

CATALOGUE:

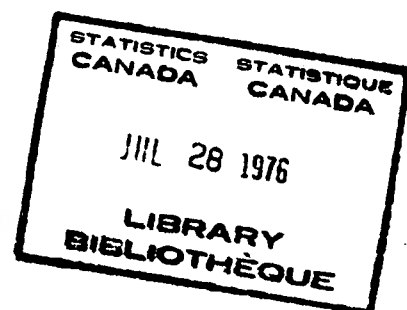
99-527

(Vol: VII—Part: 2)



1961 CENSUS OF CANADA
RECENSEMENT DU CANADA

Series **7.2** Série



GENERAL REVIEW
REVUE GÉNÉRALE

**FERTILITY TRENDS
IN CANADA**

**COURBES DE LA
FÉCONDITÉ AU CANADA**

BULLETIN 7.2—2

16-12-1968

75 cents

Published by Authority of
The Minister of Trade and Commerce

Publication autorisée par
le ministre du Commerce

DOMINION BUREAU OF STATISTICS ● BUREAU FÉDÉRAL DE LA STATISTIQUE

The contents of this document may be used freely but DBS should be credited when republishing all or any part of it.

Le présent document peut être reproduit en toute liberté pourvu qu'on indique qu'il émane du B.F.S.



FERTILITY TRENDS IN CANADA

Human fertility, in the language of English-speaking demographers refers to the actual number of children born alive, and may be defined more specifically as:

"..... the actual number of children born within a given time period, by a given age, or during a lifetime. As such it is distinguished from *fecundity* which is related to the physiological capacity to reproduce. The fertility or the reproductive performance of an aggregate of individuals may be expressed as a rate or as rates, each rate having a numerator of live births occurring to a specific population in a specified time period and a denominator of a number of persons, women, or person-years of exposure with the same specifications. In this sense fertility is the rate at which children are born in a given population within a given time period or to a cohort of women by a given age or over a lifetime".¹

There are many factors which are associated with changing trends in levels of fertility. The child-bearing performance of a population in different periods, the pattern of, and changes in, family size in a particular society, the variations in the frequency of child-bearing and of completed family size amongst different groups of a population—these have always been associated with basic social, economic and demographic factors. Some examples of the demographic factors which have a bearing on the fertility of a population are: the age and sex composition of a population, the proportionate distribution of the rural and urban

¹ U.S. Dept. of H., E. and W., 1965—Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service. "Fertility Measurement" Vital and Health Statistics Documents and Committee Reports. Series 4 No. 1, September 1965, p. 3. See also Sheps and Ridley, 1965—Mindel C. ... and Jeanne Clare ..., "Public Health and Population Change", Pittsburgh: University of Pittsburgh Press, pages xi, xii for a clear and concise résumé of various definitions of fertility and fecundity.

Note: In this summary review of fertility trends in Canada, the analysis of the data from the 1961 Census was made on the basis of unpublished fertility tabulations before revision. The figures published in Volume IV of the 1961 Census, in Bulletin 4.1-7, "Women by Age and Number of Children Born", and in Bulletin 4.1-8 "Number of Children Born per 1,000 Women Ever Married" were based on these fertility tabulations after certain revisions were made to the figures. There are therefore, some small differences between the figures which appear in this summary review, and the figures in the Volume IV tables. However, these differences are not significant and they do not in any way affect the validity of the analysis presented here.

The 1961 figures used for the tables in this bulletin represent estimates based on a 20 p.c. sample of Canadian households. Estimates under 250 are not presented. In all tables based on the 1961 data, the symbol (--) denotes that a given group was less than 250.

TENDANCES DE LA FÉCONDITÉ AU CANADA

Dans le langage des démographes francophones, la fécondité humaine est le nombre réel d'enfants nés vivants, et sa définition peut, d'une façon plus précise, s'énoncer ainsi qu'il suit:

"... le nombre réel d'enfants nés vivants au cours d'une période donnée, à un âge donné ou pendant la durée de la vie. Le phénomène se distingue de la *fertilité* qui se rattache à la capacité physiologique de procréer. La fécondité ou procréation effective d'un groupe d'individus peut s'exprimer en taux, chacun d'eux ayant un numérateur de naissances vivantes au sein d'une population déterminée pendant une période donnée, et un dénominateur visant un nombre de personnes, femmes, ou années-personne soumises aux mêmes normes. Considérée dans ce sens, la fécondité est le taux auquel naissent les enfants dans une population donnée au cours d'une période donnée ou à une cohorte de femmes à un âge donné pendant la durée de la vie".

Plusieurs facteurs déterminent l'évolution et le degré de la fécondité. La procréation effective d'une population pendant différentes périodes, la dimension type de la famille au sein d'une société déterminée et les changements qu'elle subit, les variations qu'accusent la fréquence des naissances et la dimension de la famille complète chez divers groupes d'une population, voilà des phénomènes qui sont toujours liés aux facteurs sociaux, économiques et démographiques. Voici quelques exemples de facteurs démographiques qui influent sur la fécondité d'une population: la composition par âge et par sexe, la répartition proportionnée de la population rurale et

¹ U.S. Dept. of H., E., and W., 1965—Department of Health, Education, and Welfare, Public Health Service. "Fertility Measurement" Vital and Health Statistics Documents and Committee Reports. Series 4 No. 1, September 1965, p. 3. On trouvera également dans l'ouvrage de Mindel C. Sheps et Jeanne Clare Ridley, intitulé "Public Health and Population Change", qu'a publié en 1965 à Pittsburgh la maison d'édition University of Pittsburgh Press, pages xi, xii, un résumé clair et concis des diverses définitions des termes fécondité et fertilité.

Nota: L'analyse des données provenant du recensement de 1961 et qui fait l'objet de la présente revue sommaire se fonde sur des tabulations inédites de la fécondité, établies à partir de données qui devaient être mises au point. Les chiffres publiés dans le volume IV du recensement de 1961, figurant dans le Bulletin 4.1-7, "Les femmes selon l'âge et le nombre d'enfants mis au monde", et le Bulletin 4.1-8, "Nombre d'enfants nés par 1,000 femmes ayant été mariées", se fondent sur ces tabulations visant la fécondité auxquelles on a apporté certaines rectifications. Les chiffres figurant au présent sommaire diffèrent donc légèrement de ceux des tableaux du volume IV. Ces différences sont sans importance, toutefois, et ne touchent nullement à la justesse de la présente analyse.

Les chiffres de 1961 utilisés dans les tableaux de ce bulletin, représentent les estimations fondées sur un échantillonnage de 20 p. 100 des ménages canadiens. Les estimations de moins de 250 n'apparaissent pas. Dans tous les tableaux fondés sur les données de 1961, le signe conventionnel (--) indique qu'un groupe donné était inférieur à 250.

sectors of a population, and the relative proportions of males and females married in a population. Some of the social and economic factors related to fertility are: ethnic origin, religious affiliation, years of schooling completed, and level of income. This examination of recent trends in, and current levels of, fertility in Canada will consider some of the social and demographic factors as they have been, and are, associated with national and provincial child-bearing patterns of Canadian women. While these factors are often examined separately in the report which follows, it goes without saying that they are interrelated in their effects on family size.

Although census data and vital statistics can both be used to shed light on recent trends in Canadian fertility, this report relies mostly on census data. Vital statistics are used to supplement the analysis based on the census data. A comparatively recent development is the study of fertility based on data for birth and/or marriage cohorts of women. Cohort fertility tables can refer to the child-bearing performance of birth cohorts of women, that is, groups of women born at the same time or within a specified period of time and of marriage cohorts, that is, groups of women who were married at the same time, or within a specified period of time. Cohort fertility tables for birth cohorts of women contain fertility rates for cohorts of women as they live through the successive ages during their entire child-bearing period, usually regarded as extending from their 14th to their 49th or 50th birthday. Where sufficient census data and vital statistics are available, or if not, where gaps in such data can be made up by estimates, cohort fertility tables permit the study of the cumulative fertility of birth cohorts of women, for a certain specified number of years within the child-bearing period, or of their completed fertility, or final family size by age 49 or 50. An examination of Canadian fertility trends based on data for birth cohorts of women is not included in this report, but will be available in the forthcoming DBS census monograph on fertility.

It has not been possible to include, in this summary review, some reference to another important variable, namely, duration of marriage. Fertility rates specific for duration of marriage, and census fertility data by duration of marriage, would give a more complete picture of the nature of recent fertility trends.

The following report begins with a brief summary of the sources of Canadian census data on fertility. The main body of the report will be concerned with first, a résumé in broad outline of the historical trend of fertility in Canada from 1851 to the present, and secondly, an analysis in greater detail, of the data on children born to women ever

de la population urbaine, et les proportions relatives d'hommes et de femmes mariés au sein d'une population. Quant aux facteurs économiques et sociaux, on peut citer l'origine ethnique, la religion, le degré d'instruction et le revenu. La présente étude des tendances récentes et des niveaux actuels de la fécondité au Canada tient compte des facteurs sociaux et démographiques et du lien qu'ils ont eu ou qu'ils ont à l'heure actuelle avec l'orientation nationale et provinciale de la fécondité chez les Canadiennes. Même si ces facteurs sont fréquemment envisagés un à un dans la suite du rapport, il va sans dire que leurs effets sur la dimension de la famille sont intimement liés.

Alors que les données du recensement et celles de l'état civil peuvent être conjuguées pour faire ressortir l'évolution de la fécondité au Canada, la présente étude s'appuie principalement sur les données du recensement. La statistique de l'état civil vient compléter l'analyse des données du recensement. Depuis peu, on fonde l'étude de la fécondité sur les cohortes féminines des naissances et (ou) des mariages. Les tables de fécondité d'une cohorte peuvent s'appliquer à la procréation effective de cohortes des naissances, c'est-à-dire, de groupes de femmes nées en même temps ou au cours d'une période déterminée, et à celle de cohortes des mariages, c'est-à-dire de groupes de femmes qui se sont mariées en même temps ou au cours d'une période déterminée. Ces tables de fécondité des cohortes des naissances donnent les taux de fécondité de cohortes de femmes pour chacune des années de toute leur période de procréation qu'on a convenu de fixer entre la 14e et la 49e ou 50e année. Quand les statistiques du recensement ou de l'état civil sont suffisantes ou, tout au moins, quand on peut en combler les lacunes par des approximations, les tables de fécondité d'une cohorte permettent d'étudier la descendance actuelle des cohortes féminines des naissances pour un nombre déterminé d'années de la période de procréation ou d'étudier la descendance finale ou la dimension définitive de la famille des femmes qui ont atteint 49 ou 50 ans. L'étude des tendances de la fécondité au Canada à partir des générations féminines ne figure pas au présent rapport, mais elle fera partie d'une monographie du recensement sur la fécondité que le B.F.S. publiera prochainement.

Il est impossible d'inclure dans ce sommaire une analyse basée sur une variable importante, soit la durée de mariage. Les taux de fécondité par durée de mariage, et les données du recensement par durée de mariage, donneraient une image plus nuancée des tendances récentes de la fécondité.

La première partie du rapport est une revue des sources des statistiques censales canadiennes sur la fécondité. La partie principale constitue d'abord une vue d'ensemble de l'évolution chronologique de la fécondité au Canada de 1851 à nos jours, puis on y fait une analyse beaucoup plus détaillée des données des recensements de 1941 et 1961 sur les

married² from the 1941 and 1961 Censuses. The report concludes with a review of the picture of current fertility levels in Canada and the provinces which emerges from the 1961 Census data.

Canadian Census Data on Fertility

Detailed fertility data were first collected and recorded by the Canadian census in 1941.³ The census population schedule in that year included three questions which were asked of all women who were or had ever been married at the census date, June 2, 1941: age at marriage, total children born alive, number living at the census date.⁴ The information obtained from these three questions was published in various volumes of the 1941 Census, and served as the basis for numerous tables in a 1941 Census monograph.⁵ This monograph examines regional differences in family size, fertility differentials according to age at marriage, religion, ethnic origin, education, occupation and income, and contains a detailed discussion of the accuracy of the 1941 Census fertility data.

At the 1961 Census, fertility data were obtained from a 20 p.c. sample of Canadian households taken in conjunction with the census. The fertility inquiry was addressed to all married, widowed and divorced women, 15 years of age and over, in sample households, who were asked, "What was the date of your (first) marriage?" "How many live-born children have you had?"

The 1961 population sample was drawn by a systematic selection of every fifth private household, and excluded the population in collective-type households, such as institutions, hotels and large lodging-houses, and the population enumerated as temporary residents who were not reported at their usual place of residence elsewhere in Canada. Therefore, the fertility sample of women ever married does not represent completely the total

enfants nés de femmes déjà mariées². Le rapport se termine par un examen du tableau de la fécondité actuelle au Canada et dans les provinces qui se dégage des résultats du recensement de 1961.

Les statistiques censales canadiennes sur la fécondité

Le recensement de 1941 est le premier qui ait servi à recueillir et à compiler des renseignements détaillés sur la fécondité³. Le questionnaire du recensement de la population cette année-là comprenait les trois questions suivantes qui s'adressaient aux femmes qui étaient mariées à la date du recensement, soit le 2 juin 1941, ou qui s'étaient mariées avant cette date: âge au mariage, nombre d'enfants nés vivants, nombre d'enfants vivants au moment du recensement⁴. Les renseignements recueillis ont paru dans divers volumes de ce recensement et ont constitué la matière de nombreux tableaux d'une monographie du recensement de 1941⁵. Cette monographie étudie les variations régionales de la dimension de la famille, de la fécondité différentielle à partir de facteurs tels que l'âge au mariage, la religion, l'origine ethnique, l'instruction, la profession et le revenu, et fait un examen poussé de l'exactitude des résultats du recensement de 1941 relativement à la fécondité.

Lors du recensement de 1961, les données sur la fécondité ont été recueillies d'après un échantillon de 20 p. 100 des ménages canadiens. Les questions s'adressaient à toutes les femmes mariées, veuves ou divorcées, âgées de 15 ans et plus, faisant partie des ménages échantillon, et elles étaient formulées ainsi: "Quelle est la date de votre (premier) mariage?" et "Combien d'enfants vivants avez-vous mis au monde?"

L'échantillon de la population avait été établi en retenant méthodiquement chaque cinquième ménage privé et il excluait tous les ménages collectifs comme les institutions, les hôtels et maisons de chambres, ainsi que les résidents temporaires qui n'étaient pas dénombrés à leur lieu ordinaire de résidence ailleurs au Canada. Ainsi, l'échantillon de femmes déjà mariées du sondage sur la fécondité ne représente pas toute la population des femmes déjà mariées âgées

² Women "ever married" refers to all women who were married, widowed, separated or divorced as at the census date.

³ Volume II of the Census of Canada for each of the years 1871 and 1881 presented data on number of births during the twelve months immediately preceding the censuses. (The Census of 1871 was taken as of April 2 and the Census of 1881 was taken as of April 4.) A 1931 Census Monograph by W.R. Tracey "Fertility of the Population of Canada" was based mainly on vital statistics.

⁴ DBS 98-141F 1950 - Canada, Dominion Bureau of Statistics, "Eighth Census of Canada, 1941". Vol. I, General review and summary tables, p. 930.

⁵ Charles, 1948a - Enid ..., "The Changing Size of the Family in Canada", 1941 Census Monograph No. 1, Ottawa, King's Printer, xiv, 311 pp.

² L'expression "femmes déjà mariées" s'applique à toute femme qui était mariée, veuve, séparée ou divorcée au moment du recensement.

³ Les volumes II des recensements de 1871 (2 avril) et de 1881 (4 avril) renferment des données sur le nombre des naissances survenues au cours des 12 mois précédant le recensement. Une monographie du recensement de 1931 écrite par W.R. Tracey, intitulée "Fécondité de la femme canadienne" s'appuie principalement sur la statistique de l'état civil.

⁴ B.F.S. 98-141F 1950 - Canada, Bureau fédéral de la statistique, "Huitième recensement du Canada, 1941", vol. I, Revue générale et tableaux résumés, page 930.

⁵ Charles, 1948a - Enid ..., *The Changing Size of the Family in Canada*, monographie n° 1 du recensement de 1941, Ottawa, Imprimeur du Roi, xiv, 311 p.

population of women ever married, 15 years of age and over, who were enumerated at the 1961 Census.⁶ An explanation of the coverage of the fertility sample, and of the procedures followed in inflating the sample figures of women ever married, will be found in Vol. IV of the 1961 Census.

The Historical Trend in Fertility 1851-1961 Using Child-woman Ratios

Since the national vital statistics system was only set up in 1921 (Quebec was not included until 1926), census data by age and sex can be used to provide, in the ratio of children under 5 to women 20-44, a means of depicting the historical trend of fertility in Canada for the period before 1921.⁷

Table I presents ratios of children under 5 to women 20-44, for each decennial census year. For the period 1851 to 1911, these are for the total population of women; for the period 1921-1961, they are also presented for women according to rural and urban residence. These ratios have not been corrected for census underenumeration. The trend in child-woman ratios, based on the figures since 1921 in Table I, is depicted graphically in Chart I.

It should be noted that these child-woman ratios are not, strictly speaking, measures of the birth performance of Canadian women at a given point in time. Children under 5 are the survivors of births for the five-year period before the census, the women are women of child-bearing age as of the census date. Hence, different or changing patterns of migration, and of improvements in mortality, particularly in infant, child and maternal mortality, as well as variations in the quality of the census enumeration of population, all affect the comparability of these ratios, not only for the successive decennial census dates for Canada as a whole, but as well for any one census date,

⁶ Figures for women ever married in the 1961 fertility tables differ from the census count of women ever married as follows:

Women ever married 15 + (1961 Census population count)	4,613,790
Women ever married 15 + (1961 fertility sample)	4,383,025
Difference	230,765

Note that there are some small variations in this total count of women ever married from one table to another in the 1961 fertility data. In some tables, the count of women ever married is 4,383,112.

⁷ A forthcoming study in the 1961 DBS Census Monograph series, *Tendances et facteurs de la fécondité au Canada* by Jacques Henripin will provide estimates of births, adjusted for census underenumeration, and age-specific fertility rates, for Canada and some provinces for the period 1851-1921. These estimates should give a more complete and comprehensive picture of the historical trend of fertility in Canada than has heretofore been available.

de 15 ans et plus recensées en 1961⁶. Le champ du sondage sur la fécondité ainsi que les méthodes employées pour gonfler les chiffres de l'échantillon de femmes déjà mariées sont expliqués dans le volume IV du recensement de 1961.

Évolution de la fécondité (1851-1961) fondée sur le rapport enfants-femmes

Ce n'est qu'en 1921 que le Canada a mis sur pied un mode de collecte de statistiques de l'état civil, auquel le Québec ne devait se joindre qu'en 1926. Pour dégager les tendances générales de la fécondité au Canada avant 1921, on peut donc utiliser les statistiques censales par âge et par sexe pour établir le nombre d'enfants de moins de 5 ans par rapport au nombre de femmes de 20-44 ans⁷.

Le tableau I porte sur le nombre d'enfants de moins de cinq ans par rapport au nombre de femmes de 20-44 ans, à chaque recensement décennal. De 1851 à 1911, ces rapports s'appliquent à la population totale des femmes; de 1921 à 1961, ils tiennent aussi compte du mode d'habitat, rural et urbain. Ces rapports n'ont pas été corrigés en fonction de la sous-énumération. Le graphique I indique depuis 1921 la tendance des rapports enfants-femmes établie d'après les chiffres du tableau I.

Il ne faut pas perdre de vue que ces rapports enfants-femmes ne donnent pas, à proprement parler, une mesure de la fécondité des Canadiennes à un moment donné. Les enfants de moins de 5 ans sont ceux qui ont survécu au cours des cinq années précédant le recensement et les femmes sont celles d'âge fertile au moment du recensement. La diversité de la structure des mouvements migratoires et de la régression de la mortalité; surtout de la mortalité infantile, juvénile et maternelle, de même que la qualité variable des recensements démographiques, sont des facteurs qui influent sur la comparabilité de ces rapports, non seulement pour l'ensemble des recensements décennaux, mais aussi pour tout autre recensement

⁶ La différence entre les chiffres visant les femmes déjà mariées figurant dans les tableaux de 1961 sur la fécondité et ceux de l'effectif du recensement est la suivante:

Femmes déjà mariées âgées de 15 ans et plus (comptage du recensement de 1961)	4,613,790
Femmes déjà mariées âgées de 15 ans et plus (l'échantillon de fécondité)	4,383,025
Différence	230,765

On voudra bien noter que dans les données de 1961 sur la fécondité, le total des femmes déjà mariées varie d'un tableau à l'autre. Dans certains tableaux, l'effectif des femmes déjà mariées est de 4,383,112.

⁷ La série de monographies du recensement de 1961 comportera une étude de Jacques Henripin intitulée "Tendances et facteurs de la fécondité au Canada" dans laquelle sera estimé le nombre des naissances rectifié pour tenir compte de la sous-énumération, et les taux de fécondité particuliers par âge, au Canada et dans certaines provinces, de 1851 à 1921. Ces estimations fourniront le tableau le plus complet que l'on ait possédé jusqu'ici sur l'évolution de la fécondité au Canada.

amongst the individual provinces.⁸ Nevertheless, it is possible, in a general way, to infer, from a series of child-woman ratios calculated from data for the census years from 1851 to 1921, what the long-run trend in the birth rate during this period must have been. Vital statistics measures available from 1921 on, will help to place in sharper focus, the picture of the most recent fertility trends which emerges from the 1941 and 1961 Census data.

⁸ For a discussion of the adequacy of the child-woman ratio as a measure of fertility, see: Barclay, 1958—George W. ..., "Techniques of Population Analysis", New York, John Wiley and Sons, Inc., pp. 25 and 172; also Ryder, —Norman ..., "Fertility". Chapter 18: The study of population, Eds. P. Hauser and O.D. Duncan.

effectué par l'une des provinces⁸. D'une manière générale, il est cependant possible de découvrir, en considérant une série de rapports enfants-femmes fondés sur les données des recensements effectués entre 1851 et 1921, quelle a pu être la tendance polyennale du taux de natalité durant cette période. Les statistiques de l'état civil dont on dispose depuis 1921 aident à mettre encore plus en lumière les plus récentes tendances de la fécondité qui se dégagent des recensements de 1941 et de 1961.

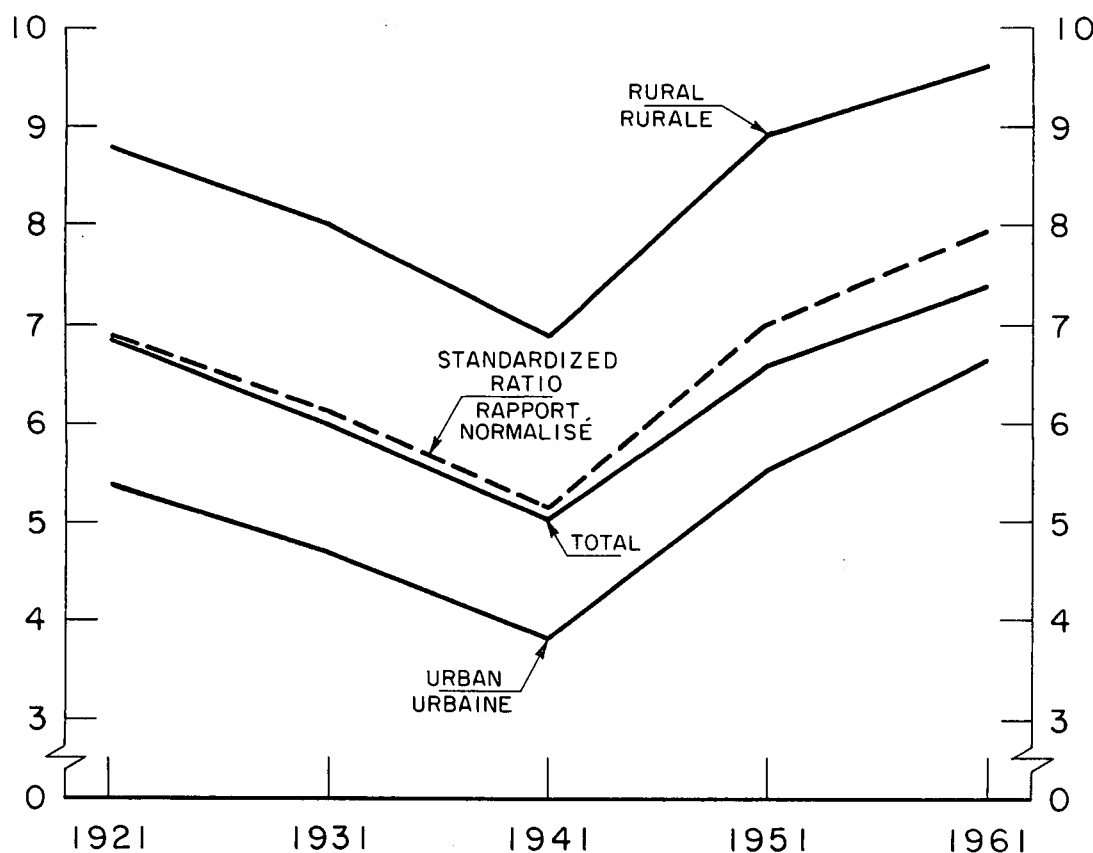
⁸ Pour une évaluation du rapport enfants-femmes comme mesure de fécondité, consultez les pages 25 et 172 de *Techniques of Population Analysis*, ouvrage de George Barclay publié en 1958 à New York par John Wiley and Sons, Inc., et le chapitre 18: *The study of population*, de "Fertility", par Norman Ryder, publié par P. Hauser & O. D. Duncan.

CHART I

GRAPHIQUE I

CHILD-WOMAN RATIOS, CHILDREN 0-4 TO WOMEN 20-44,
CANADA,⁽¹⁾ RURAL AND URBAN, 1921-1961

RAPPORT ENTRE LE NOMBRE D'ENFANTS DE 0-4 ANS
ET LES FEMMES DE 20-44 ANS, CANADA⁽¹⁾,
POPULATION RURALE ET URBAINE 1921-1961



(1) EXCLUDING NEWFOUNDLAND.—SANS TERRE-NEUVE.

TABLE 1. Child-woman ratios, children 0-4 to women 20-44, for Canada, 1851-1961, the provinces, 1881-1961, and rural and urban,¹ 1921-1961

TABLEAU 1. Rapport enfants-femmes, enfants 0-4 ans aux femmes de 20-44 ans, Canada, 1851-1961, provinces, 1881-1961, population rurale et population urbaine¹, 1921-1961

Province	Census years — Années de recensement											
	1851	1861	1871	1881	1891	1901	1911	1921	1931	1941	1951	1961
CANADA	1,205	1,057	891	817	729	691	716	686	599	502	660	741
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	880	800	691	893	963
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	541	471	382	555	668
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	—	—	—	785	724	713	671	698	711	649	874	940
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	773	797	744	994	1,038
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	494	522	453	624	784
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	—	—	—	774	702	704	734	708	668	576	747	813
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	793	778	701	883	925
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	624	569	468	657	736
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	—	—	—	817	752	743	788	777	745	658	870	898
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	936	908	817	1,080	1,071
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	538	494	409	655	743
Quebec — Québec	—	—	—	900	877	861	876	793	699	569	711	750
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	1,090	1,023	890	1,072	1,058
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	630	566	439	584	674
Ontario	—	—	—	763	619	541	555	547	490	421	595	695
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	694	643	564	812	901
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	467	416	350	527	647
Manitoba	—	—	—	1,104	934	866	786	717	548	457	621	729
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	928	760	646	823	954
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	515	362	283	508	634
Saskatchewan	—	—	—	—	—	976	921	915	730	565	694	811
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	1,059	873	691	784	907
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	652	497	371	541	715
Alberta	—	—	—	—	—	955	818	784	655	541	684	811
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	952	820	689	804	962
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	588	452	366	580	745
British Columbia — Colombie-Britannique	—	—	—	750	698	623	575	524	446	399	574	705
Rural — Rurale	—	—	—	—	—	—	—	629	588	530	748	912
Urban — Urbaine	—	—	—	—	—	—	—	428	358	310	507	636

¹ Based on the definition of rural and urban at each census date. — Fondé sur la définition de la population rurale et de la population urbaine pour chaque année de recensement.

For Canada as a whole, ratios of children under 5 to women 20-44 as depicted in Table I show a steady decline from 1851 to 1901. During this period, the number of children 0-4 per thousand women 20-44 declined from 1,205 to 691. It is noteworthy that, of the total decline of 514 points, a full 75 p.c. occurred between 1851 and 1881, and about 25 p.c. between 1881 and 1901, indicating that a decline in fertility was well under way in the 19th century, while the country was still largely rural.

Table I also depicts the decline in the ratio of young children to women as it occurred in the seven provinces for which 19th century data are available. It may be noted that the child-woman ratios declined over the twenty-year period between 1881 and 1901 for every province represented in the table, the percentage fall being greatest in the province of Ontario.

Pour l'ensemble du Canada, comme en témoigne le tableau I, le nombre d'enfants de moins de cinq ans par rapport à l'effectif des femmes de 20-44 ans accuse une baisse régulière entre 1851 et 1901. Au cours de cette période, le nombre d'enfants de 0-4 ans pour 1,000 femmes de 20-44 ans a diminué de 1,205 à 691. Il convient de noter que sur une diminution globale de 514 points, le recul s'est produit dans une proportion de 75 p. 100 de 1851 à 1881, et de 25 p. 100 environ de 1881 à 1901. Ainsi, dès le 19e siècle, alors que la majeure partie de la population était encore rurale, la fécondité marquait déjà des tendances certaines à la baisse.

Le tableau I montre également qu'au 19e siècle, dans les sept provinces pour lesquelles on possède des données, il y a eu une baisse du nombre d'enfants en bas âge par rapport à l'effectif des femmes. On remarque que les rapports enfants-femmes diminuent entre 1881 et 1901 dans chaque province figurant au tableau et que la baisse procentuelle est plus marquée en Ontario.

As regards the level of child-woman ratios in the provinces in the earliest period for which provincial data are available, it may be noted that before 1901, child-woman ratios were highest in Manitoba, and lowest in Ontario and British Columbia. In 1881, Manitoba had 1,104 children 0-4 years of age per thousand women 20-44 years of age, compared with 763 in Ontario and 750 in British Columbia, and in 1891, the ratios in these three provinces were 934, 619 and 698, respectively. For the same years, ratios for the province of Quebec were 900 and 877.

In the interpretation of Manitoba's higher ratios in 1881 and 1891, it is undoubtedly important to keep in mind the frontier character of this province's community in these early years. The part played by the interprovincial migration of population in the family-building ages in creating a higher child-woman ratio in the Western Provinces in general, and in Manitoba in particular, can perhaps be deduced from figures for Canada's population by province of birthplace and province of residence.⁹ In 1881, about 30 p.c., or almost one third of Manitoba's total population was recorded as having been born in Ontario, while in 1901, the Ontario-born population resident in Manitoba made up 26.5 p.c. of the latter province's total population. In the other Western Provinces, at the 1901 Census, population born in Ontario constituted 17.5 p.c. of Saskatchewan's total population, 16.8 p.c. of Alberta's total population, and 13.2 p.c. of British Columbia's total population. In the years 1881 and 1901, the contribution of population by the other provinces to the three Prairie Provinces, and to British Columbia, was considerably smaller.

Manitoba's higher child-woman ratio for the period before 1901, is also noteworthy as compared with that for Quebec, in view of the well-documented high fertility of the early French-speaking Catholic population in Quebec. It is interesting to note that in 1881, of Manitoba's total population, only 15.6 p.c. were of French origin, and only 18.8 p.c. were of the Roman Catholic faith, as compared with Quebec, where, in the same year, those of French origin made up 79.0 p.c. of the population with no less than 86.1 p.c. recorded as belonging to the Catholic faith. However, estimates of the proportions of females married show that in 1891, in every five-year age group of women in the age range 20-49 years, the proportions of females married were higher in Manitoba than they were in Quebec;¹⁰ this helps to explain the higher fertility in this province as measured by child-woman ratios.

Table I indicates that the child-woman ratios for Canada as a whole rose from 691 in 1901 to 716 in 1911, then fell slightly to 686 in 1921. The rise in the number of children under 5 years per

Quant aux rapports enfants-femmes au cours de la période la plus reculée pour laquelle on dispose de données provinciales, soit avant 1901, ils étaient le plus élevés au Manitoba et le plus bas en Ontario et en Colombie-Britannique. En 1881, il y avait 1,104 enfants de 0-4 ans pour 1,000 femmes âgées de 20-44 ans au Manitoba, comparativement à 763 en Ontario et 750 en Colombie-Britannique; en 1891, les rapports respectifs de ces provinces étaient de 934, 619 et 698 tandis que les taux correspondants du Québec étaient de 900 et 877.

Pour interpréter les rapports élevés du Manitoba en 1881 et 1891, il est essentiel de tenir compte du caractère frontalier de la population de cette province au cours de ces premières années. On pourrait peut-être découvrir le rôle de la migration interprovinciale dans les âges de formation des familles qui ont engendré des rapports enfants-femmes plus élevés, dans l'Ouest en général, et au Manitoba en particulier, en étudiant les chiffres de la population canadienne par province d'origine et province de résidence⁹. En 1881, environ 30 p. 100, ou près du tiers de la population du Manitoba était née en Ontario, et en 1901, 26.5 p. 100. Au moment du recensement de 1901, dans les autres provinces de l'Ouest, les personnes originaires de l'Ontario composaient 17.5 p. 100 de la population de la Saskatchewan, 16.8 p. 100 de la population de l'Alberta, et 13.2 p. 100 de celle de la Colombie-Britannique. L'apport des autres provinces à la population des provinces des Prairies et de la Colombie-Britannique en 1881 et 1901 était beaucoup plus faible.

Le rapport enfants-femmes plus élevé qu'on rencontre au Manitoba avant 1901 présente un certain intérêt si on le compare avec celui du Québec, étant donné qu'on est bien documenté sur la grande fécondité de la population catholique canadienne-française de cette province. En 1881, seulement 15.6 p. 100 de la population manitobaine étaient d'origine française et 18.8 p. 100 seulement étaient des catholiques romains, tandis qu'au Québec, la même année, 79.0 p. 100 de la population étaient d'origine française et pas moins de 86.1 p. 100 de celle-ci étaient catholiques. Cependant, les estimations relatives de femmes mariées en 1891, dans chaque groupe quinquennal d'âge entre 20 et 49 ans, indiquent que la proportion de femmes mariées était plus élevée au Manitoba qu'au Québec¹⁰; ce fait a probablement contribué à la grande fécondité dans cette dernière province comme l'indiquent les rapports enfants-femmes.

D'après le tableau I, les rapports enfants-femmes pour le Canada tout entier s'accroissent de 691 en 1901 à 716 en 1911, puis décroissent pour s'établir à 686 en 1921. L'augmentation, en 1911, du nombre

⁹ "Census of Canada, 1931", Vol. I, p. 518, Table 23.

¹⁰ These estimates were prepared by Jacques Henripin, and will appear in the forthcoming DBS monograph on fertility.

⁹ "Recensement du Canada, 1931", vol. I, p. 518, tableau 23.

¹⁰ Ces estimations ont été préparées par Jacques Henripin et elles figureront dans une prochaine monographie du B.F.S. sur la fécondité.

thousand women 15-44 years in 1911, has been attributed to the large-scale immigration in the decade 1901-1911, which brought "high fertility, early marrying settlers from Eastern and Central Europe attracted by the opening up of the West", and to the agricultural expansion of this period, "which favoured high fertility amongst the Canadian born".¹¹ It has been pointed out, however, and may be seen in Table I, that while the child-woman ratio for Canada as a whole showed a rise in 1911 from its level in 1901, it rose only in the provinces of Nova Scotia, New Brunswick, Quebec and Ontario.¹² It fell in Prince Edward Island and British Columbia, and also in Manitoba, Saskatchewan and Alberta, although the three latter provinces received the highest immigration, and witnessed the greatest agricultural expansion of all provinces in Canada in this decade.

It is difficult to determine precisely the effects of immigration from Europe on fertility levels in Canada in this early period. In regard to the rise in the child-woman ratio in 1911, the significant fact is that this upward movement did not constitute a reversal of the main trend in child-woman ratios described above. A decline in fertility as measured by the falling off in child-woman ratios in Canada and the provinces, continued up to 1941, after the temporary halt in 1911. Table I shows that the number of children 0-4 per thousand women 20-44 fell from 686 in 1921 to 599 in 1931. This trend continued to 1941, when the child-woman ratio in Canada stood at 502, less than half of what it had been in 1851. An important reversal of this main trend came in 1951, in which year there were 660 children 0-4 years of age enumerated per thousand women 20-44. In 1961, this number rose again to 741 children 0-4 per thousand women 20-44.

While the decline in the ratio of children 0-4 to women 20-44 occurred against the background of the increasing urbanization of Canada's population, it is improbable that urbanization was the main factor responsible for the early downward trend in Canadian fertility in the 19th century. Table II presents the rural and urban population as a per cent of the total population for Canada, for each census year from 1871 to 1961. As may be seen in Table II the urban population (in incorporated urban centres) made up about one fifth of the total population of Canada in 1871, and by 1891, although the proportion of the population in urban areas had increased, it comprised only a little less than one third of Canada's total population in this year. Declines in urban fertility then, could not have influenced significantly the total decline in fertility during the 19th century.

d'enfants de moins de cinq ans pour 1,000 femmes de 15-44 ans, s'explique par la forte vague d'immigration de la décennie 1901-1911 qui amenait "de l'Europe centrale et orientale des jeunes couples très féconds attirés par la colonisation de l'Ouest" et par l'expansion agricole de cette période "qui favorisait la fécondité de la population d'origine canadienne".¹¹ Il a cependant été souligné, et cela ressort du tableau I, que le rapport enfants-femmes qui marque un mouvement de hausse pour l'ensemble du Canada, de 1901 à 1911, s'accroît seulement en Nouvelle-Écosse, au Nouveau-Brunswick, au Québec et en Ontario.¹² Il décroît en Île-du-Prince-Édouard et en Colombie-Britannique ainsi qu'au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, bien que ces trois dernières provinces aient eu la plus forte immigration et aient été le lieu d'une expansion agricole sans précédent dans tout le Canada durant cette décennie.

Il est difficile de déterminer exactement les répercussions de l'immigration européenne sur la fécondité au Canada durant cette période. En ce qui concerne la hausse du rapport enfants-femmes en 1911, il est évident que ce fait ne constitue pas un revirement de la tendance principale des rapports décrits plus haut. La baisse de la fécondité, comme l'indique le décroissement des rapports enfants-femmes au pays et dans les provinces, a duré jusqu'en 1941 après avoir connu une halte temporaire en 1911. Le tableau I indique que le nombre d'enfants de 0-4 ans pour 1,000 femmes de 20-44 ans est passé de 686 en 1921 à 599 en 1931. Ce mouvement s'est poursuivi jusqu'en 1941, alors que le rapport enfants-femmes s'établit à 502, soit moins de la moitié de ce qu'il était en 1851. En 1951, la tendance subit un renversement: le recensement de cette année-là révèle qu'il y avait 660 enfants de 0-4 ans pour 1,000 femmes de 20-44 ans. En 1961, ce chiffre s'établissait de nouveau à 741 enfants de 0-4 ans pour 1,000 femmes de 20-44 ans.

Alors que le recul du nombre d'enfants de 0-4 ans par rapport aux femmes de 20-44 ans intervient dans une époque d'urbanisation croissante de la population canadienne, il reste peu probable que l'urbanisation soit le principal facteur responsable du fléchissement hâtif de la fécondité au Canada au 19e siècle. Le tableau II présente la population rurale et agricole en tant que pourcentage de la population totale du Canada, pour chaque recensement de 1871 à 1961. Comme on peut le constater au tableau II, la population urbaine vivant dans des centres constitués composait le cinquième environ de la population globale en 1871 et, vers 1891, bien que le chiffre de la population des régions urbaines fût proportionnellement supérieur, il ne représentait alors qu'un peu moins du tiers de la population. La baisse de la fécondité dans les milieux urbains ne pouvait donc pas influencer d'une manière importante la tendance générale à la baisse au 19e siècle.

¹¹ Hurd, 1937 - Burton ..., The decline in the Canadian birth rate, "Canadian Journal of Economics and Political Science" (Toronto) Vol. 3, No. 1, p. 43, February 1937.

¹² Charles, 1948a - Enid ..., "The Changing Size of the Family in Canada", 1941 Census Monograph No. 1, Ottawa, King's Printer, p. 11.

¹¹ Hurd, Burton, *The decline in the Canadian birth rate, 1937*, "Canadian Journal of Economics and Political Science" (Toronto) vol. 3, n° 1, p. 43, février 1937.

¹² Charles, 1948a - Enid ..., *The Changing Size of the Family in Canada*, monographie n° 1 du recensement de 1941, Ottawa, Imprimeur du Roi, p. 11.

TABLE II. Percentage of the total population, rural and urban, for Canada, 1871-1961

TABLEAU II. Pourcentage de la population rurale et urbaine, Canada, 1871-1961

Year — Année	Rural — Rurale	Urban — Urbaine	Year — Année	Rural — Rurale	Urban — Urbaine
1871 ¹	80.4	19.6	1921	54.7	45.3
1881	74.4	25.6	1931	50.3	49.7
1891	68.2	31.8	1941	49.1	50.9
1901 ²	65.2	34.8	1951	46.4	53.6
1911	58.3	41.7	1961	41.7	58.3

¹ 1871-1891: "Census of Canada, 1931", Vol. XII, in Census Monograph No. 6, "Rural and Urban Composition of the Canadian Population", page 43, Table 3. — 1871-1891: "Recensement du Canada, 1931", vol. XII, monographie n° 6, "Composition rurale et urbaine de la population canadienne", page 43, tableau 3.

² 1901-1961: "Census of Canada, 1961", Bulletin 7.1-2, page 2-24, Table 1. The urban population of each census year, 1901-1961, in this table, represents the population in incorporated cities, towns and villages of 1,000 and over. — 1901-1961: "Recensement du Canada, 1961", bulletin 7.1-2, page 2-24, tableau 1. Ce tableau montre, pour chaque année de recensement, de 1901 à 1961, la population urbaine des cités, villes et villages constitués de 1,000 habitants et plus.

The proportion of the population in urban areas continued to increase after the turn of the century, and by 1921, the urban population in incorporated urban centres of 1,000 population and over comprised 45.3 p.c., and the rural 54.7 p.c. of the total population. By 1941, the proportions of the population were about equally divided as between rural and urban residents, and the urban proportion of the population continued to increase at the expense of the rural, so that by 1961, the population in incorporated urban centres of 1,000 and over constituted 58.3 p.c. or more than half of Canada's total population. The effects of the increasing concentration of population in urban areas on the trend in child-woman ratios may be seen in Chart I. The broken line represents the trend that would have prevailed if the proportions of women 20-44 years of age in rural and urban areas had remained the same as they were in 1921. The increasing divergence between the broken line and the solid line, which depicts the **actual** trend in child-woman ratios, shows the increasing weight and influence of the urban factor in the total ratio.

La proportion de la population urbaine vivant dans les centres constitués de 1,000 habitants et plus seulement devait continuer de s'accroître après le début du siècle; vers 1921, elle était de 45.3 p. 100 et celle de la population rurale, de 54.7 p. 100. Vers 1941, la population était à peu près également répartie entre l'habitat rural et l'habitat urbain, et la proportion urbaine ne cessait de croître aux dépens de la population rurale, de sorte qu'en 1961, les centres urbains constitués de 1,000 habitants et plus groupaient 58.3 p. 100 ou plus de la moitié de la population canadienne. Le graphique I souligne les effets de cette concentration progressive sur la tendance des rapports enfants-femmes. La ligne pointillée représente ce qu'aurait été la tendance si la proportion des femmes de 20-44 ans était restée ce qu'elle était en 1921. L'écart grandissant, entre la ligne continue qui indique la tendance **réelle** du rapport enfants-femmes et la ligne pointillée, témoigne de l'importance croissante et de l'influence du facteur urbain sur le rapport global.

The Trend in Fertility 1921-1961 from Vital Statistics Measures

Rough estimates of the average crude birth rate for Canada for each ten-year intercensal period between 1851 and 1921¹³ have been inferred from studies of early Canadian census data, and are as follows:

Intercensal period	Estimated average annual crude birth rate
1851-1861	45
1861-1871	40
1871-1881	37
1881-1891	34
1891-1901	30
1901-1911	31
1911-1921	29

Tendance de la fécondité de 1921 à 1961 à partir de données de l'état civil

Des estimations approximatives touchant les données des premiers recensements ont permis de faire une première évaluation du taux brut de natalité moyen au Canada pour chaque période intercensale de 1851 à 1921¹³. Ces taux sont les suivants:

Période intercensale	Moyenne estimative annuelle du taux brut de natalité
1851-1861	45
1861-1871	40
1871-1881	37
1881-1891	34
1891-1901	30
1901-1911	31
1911-1921	29

¹³ The "Canada Year Book, 1963-64", p. 227.

¹³ "Annuaire du Canada, 1963-1964", p. 234.

These figures indicate that with one exception there was a decline in the estimated number of births per thousand of the population from 45 for the period 1851-1861 to 29 for the period 1911-1921.¹⁴

Annual data on total numbers of births are available for Canada and for all provinces and territories since 1921. Table III lists the crude birth rate, the general fertility rate,¹⁵ and the gross reproduction rate for Canada and the United States, for each year in the period 1921-1961 for which these rates are available.

During the period 1921 to 1937 in Canada there was some fluctuation in the total number of births, but the birth rate declined steadily and by 1937 it had fallen to an all-time low of 20.1, less than half of the estimated birth rate for the intercensal period 1851-1861 quoted above. The total number of births in 1937 at 227,869 was the lowest recorded for Canada since 1921, being less by about 37,000 births than the number in 1921. The year 1938 marked the beginning of a period of annual increases in the number of births. These increases were reflected in a steadily rising birth rate from 1939 on, to a high point of 28.9 in 1947. In the latter year, total births in Canada reached a peak for the ten-year period 1937-1947 at 372,589. It is interesting to note that in 1947 the crude birth rate in the United States was also the highest recorded for that country since 1921. The high birth rate of 1947 reflects not only the rise in marriages in 1946 following the close of World War II but as well the "catching up" of births postponed during the war years. Total births in Canada fell in 1948 to 359,860, and in the same year, the crude birth rate dropped slightly from its 1947 level, to 27.3 in the following year. It rose again to 28.1 in 1953, fluctuating around 28 until 1957 after which year there was a steady decline in the number of births per thousand of the population, to 26.1 in 1961.

As may be seen in Table III the trend in the general fertility rate, and in the gross reproduction rate for Canada as a whole, for the period 1921-1961, was much the same as that for the crude birth rate described above. Included in Table III, for purposes of comparison are corresponding rates for the United States. It will be noted that Canada's general fertility rate is for women 15-49 while that for the United States is for women 15-44. With only minor exceptions, the movement of

On constate d'après ces chiffres qu'à une exception près le nombre de naissances pour 1,000 habitants a baissé régulièrement et qu'il est passé de 45 au cours de la période 1851-1861 à 29 pour celle de 1911-1921.¹⁴

Depuis 1921, on dispose de données annuelles sur le nombre total de naissances pour le Canada, les provinces et les territoires. Le tableau III donne successivement le taux brut de natalité, le taux de fécondité générale¹⁵, et le taux de reproduction brute au Canada et aux États-Unis pour chacune des années de la période de 1921 à 1961. Ces taux sont connus.

De 1921 à 1937, le nombre des naissances au Canada a subi certaines fluctuations. Cependant, le taux de natalité a diminué régulièrement et, en 1937, il s'établissait à 20.1, soit le niveau le plus bas jamais atteint, ou moins de la moitié du taux estimatif du milieu du 19^e siècle mentionné ci-dessus. Les naissances en 1937, qui totalisaient 227,869, étaient inférieures de 37,000 environ à celles de 1921, soit le niveau le plus bas jamais signalé depuis 1921. L'année 1938 devait connaître le début d'une période de reprise annuelle des naissances. À partir de 1939, le taux de natalité devait s'accroître régulièrement et marquer un sommet de 28.9 en 1947. La même année, le nombre des naissances, soit 372,589, atteignait le maximum de la période 1937-1947. Il est curieux de noter qu'aux États-Unis l'année 1947 a connu le taux brut de natalité le plus élevé depuis 1921. La montée des mariages en 1946, année qui a suivi la fin de la Seconde Guerre mondiale, ainsi que la récupération des naissances retardées à cause de la guerre, ont été pour quelque chose dans cette hausse du taux de natalité en 1947. Le nombre des naissances a baissé à 359,860 en 1948, tandis que le taux brut de natalité était légèrement inférieur à celui de 1947 et atteignait 27.3 l'année suivante. Le taux a monté de nouveau à 28.1 en 1953 et est resté aux alentours de 28 jusqu'en 1957; cette année-là a marqué le début d'un recul constant du nombre de naissances qui s'établissait à 26.1 pour 1,000 habitants en 1961.

Comme on peut le constater au tableau III, le taux de fécondité générale et le taux de reproduction brute pour l'ensemble du Canada ont suivi, de 1921 à 1961, à peu près la même courbe que le taux de natalité brut qu'on vient de décrire. Le même tableau permet également de comparer les taux correspondants aux États-Unis. On remarquera que le taux de fécondité générale vise les femmes de 15-49 ans au Canada et celles de 15-44 ans aux États-Unis. À quelques exceptions secondaires près, l'évolution

¹⁴ The crude birth rate for 1921 including Quebec, Newfoundland and the Territories was 29.3. See DBS "Vital Statistics, 1956". Excluding Quebec, Newfoundland and the Territories, the crude birth rate was 26.3. Including Quebec, but excluding Newfoundland and the Territories, the birth rate was 29.4. See the "Canada Year Book, 1922-23", p. 188.

¹⁵ In Canadian Vital Statistics publications this has been called the "Crude fertility rate".

¹⁴ Le taux brut de natalité de 1921, qui s'établit à 29.3, comprend le Québec, Terre-Neuve et les Territoires. Voir la "Statistique de l'état civil, 1956", du B.F.S. Sans Québec, Terre-Neuve et les Territoires, le taux brut de natalité est de 26.3. Avec Québec, mais sans Terre-Neuve et les Territoires, le taux est de 29.4. Voir l'"Annuaire du Canada, 1922-1923", p. 196.

¹⁵ Appelé "taux brut de fécondité" dans les publications sur l'état civil canadien.

the crude birth rate and the general fertility rate for all women, and the gross reproduction rate has been much the same in the United States as in Canada. However, the level of fertility, as measured by these rates, has been lower for almost all years in the United States.

du taux brut de natalité, du taux de fécondité générale et du taux de reproduction brute a été à peu près la même au Canada qu'aux États-Unis. Néanmoins, le niveau de la fécondité, comme ces taux le révèlent, a été moins élevé pour la quasi totalité des années aux États-Unis.

TABLE III. Annual crude birth rate, general fertility rate and gross reproduction rate, for Canada and United States, 1921-1962

TABLEAU III. Taux brut des naissances, taux de fécondité générale et taux brut de reproduction annuels, Canada et États-Unis, 1921-1962

Year — Année	Canada			United States — États-Unis		
	Crude birth rate ¹ — Taux brut des naissances ¹	General fertility rate ² — Taux de fécondité générale ²	Gross reproduction rate ³ — Taux brut de reproduction ³	Crude birth rate ⁴ — Taux brut des naissances ⁴	General fertility rate ⁴ — Taux de fécondité générale ⁴	Gross reproduction rate ⁵ — Taux brut de reproduction ⁵
1921	29.3	120.5	—	28.1	119.8	—
1922	28.3	115.7	—	26.2	111.2	—
1923	26.7	108.5	—	26.0	110.5	—
1924	26.7	108.2	—	26.1	110.9	—
1925	26.1	105.0	—	25.1	106.6	—
1926	24.7	98.8	1.628	24.2	102.6	—
1927	24.3	97.6	1.609	23.5	99.8	—
1928	24.1	96.8	1.604	22.2	93.8	—
1929	23.5	94.5	1.565	21.2	89.3	—
1930	23.9	96.2	1.599	21.3	89.2	1.25
1931	23.2	93.6	1.555	20.2	84.6	1.19
1932	22.5	90.3	1.499	19.5	81.7	1.15
1933	21.0	84.2	1.394	18.4	76.3	1.08
1934	20.7	82.5	1.368	19.0	78.5	1.12
1935	20.5	81.5	1.346	18.7	77.2	1.09
1936	20.3	79.8	1.310	18.4	75.8	1.07
1937	20.1	78.7	1.286	18.7	77.1	1.09
1938	20.7	80.7	1.314	19.2	79.1	1.11
1939	20.6	79.6	1.294	18.8	77.6	1.09
1940	21.6	83.7	1.348	19.4	79.9	1.121
1941	22.4	86.6	1.377	20.3	83.4	1.168
1942	23.5	91.1	1.434	22.2	91.5	1.277
1943	24.2	93.8	1.478	22.7	94.3	1.323
1944	24.0	92.8	1.457	21.2	88.8	1.249
1945	24.3	93.2	1.462	20.4	85.9	1.212
1946	27.2	105.0	1.640	24.1	101.9	1.430
1947	28.9	112.4	1.753	26.6	113.3	1.593
1948	27.3	107.5	1.676	24.9	107.3	1.514
1949	27.3	108.0	1.678	24.5	107.1	1.515
1950	27.1	107.7	1.678	24.1	106.2	1.505
1951	27.2	109.2	1.701	24.9	111.5	1.593
1952	27.9	113.0	1.763	25.1	113.9	1.637
1953	28.1	114.8	1.812	25.1	115.2	1.668
1954	28.5	117.2	1.861	25.3	118.1	1.727
1955	28.2	116.5	1.863	25.0	118.5	1.745
1956	28.0	116.6	1.874	25.2	121.2	1.798
1957	28.2	118.0	1.907	25.3	122.9	1.837
1958	27.5	115.8	1.886	24.5	120.2	1.807
1959	27.4	116.3	1.915	24.3	120.2	1.812
1960	26.8	114.1	1.893	23.7 ⁴	118.0 ⁴	1.783 ⁵
1961	26.1	111.5	1.868	23.3 ⁴	117.2 ⁴	1.770 ⁵
1962	25.3	108.5	1.836	22.4 ⁴	112.1 ⁴	1.695 ⁵

¹ 1921-1930: "Vital Statistics, DBS, 1958", page 95, Table 8; 1931-1962: "Vital Statistics, DBS, 1962", page 97, Table B 1. — 1921-1930: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1958", page 95, tableau 8; 1931-1962: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1962", page 97, tableau B 1.

² 1926-1962: "Vital Statistics, DBS, 1962", page 101, Table B 6; 1921-1925: Computed from figures including Quebec. — 1926-1962: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1962", page 101, tableau B 6; 1921-1925: Calculé d'après les chiffres comprenant le Québec.

³ 1926-1962: "Vital Statistics, DBS, 1962", page 101, Table B 6. — 1926-1962: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1962", page 101, tableau B 6.

⁴ "Vital Statistics of the United States", 1963, Vol. I, "Natality" figures, 1960-1962, not adjusted for underregistration (Table 1-2, page 1-4). — "Vital Statistics of the United States, 1963, Vol. I, "Natality", les chiffres de 1960-1962 ne sont pas rectifiés à l'égard de la sous-inscription (tableau 1-2, page 1-4).

⁵ 1930-1939: from "Recent Trends in Fertility in Industrialized Countries", UN Pop. Studies, page 142, Table D; 1940-1962: "Vital Statistics, DBS, 1963". — 1930-1939: "Recent Trends in Fertility in Industrialized Countries", UN Pop. Studies, page 142, tableau D; 1940-1962: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1963".

Table IV lists age-specific fertility rates for women of all marital status, by five-year age groups, for each year from 1921 to 1961. It may be seen that for women of all marital status, in every five-year age group between the ages of 15 and 49, there was a drop in the number of births per thousand women between 1921 and 1931, in line with the general trend described above, although during this decade fertility rates in every age group showed some upward fluctuation in certain years, probably in response to short-run economic changes. It is already well established that for a good part of the decade of the thirties, there was considerable postponement of marriage and postponement of child-bearing within marriage due to depressed conditions and general lack of economic opportunity. This is reflected in the continual decline to 1937 in the age-specific fertility rates of all women, by five-year age groups, which may be seen in Table IV. The turning point in the level of fertility as measured by these age-specific rates came in 1938. The pattern of the upward movement in fertility by age, for women of all marital status can be described in general terms as follows: beginning in 1938, rises mainly in the fertility rates of all women in the age groups under 30, which, with a single exception, rose steadily until 1943. This was probably associated with an increase in marriages. Some small rise in the number of marriages per thousand of the population over the average level of 6.5 for the period 1931-1935 may be noted in the latter half of the decade of the thirties.¹⁶ In 1936, the marriage rate stood at 7.4 and moved up slowly from that date on. It is probably this upward trend in marriages which was reflected in the initial rise in births to younger women under 30. As may be seen in Table VII, the proportions of women married in the two youngest age groups 15-19 and 20-24, were higher in 1941 than in 1931. The increase in the fertility rate, of women 30-34 began only in 1940. For women 35-39 years of age, fertility rates were still falling at the beginning of the war, and did not begin to rise until 1942, while for those women 40-44, a definite upswing, although of short duration, since it subsided in 1948, only began in 1944. As measured by these rates, women in the age group 45-49 experienced a very small rise in their fertility in the years 1945 and 1946. In 1946, the year marking the end of the last war, increases in fertility rates over 1945 were recorded for every five-year age group of women between 15 and 49 years of age. For women under 35, the rise in fertility rates continued to a peak in 1947. While the fertility rates of women 15-19 continued to rise in all years to 1957, there was some downward movement after 1947 in the rates for women in all other age groups.

Another period of generally rising rates can be discerned between 1950 and 1957, when the fertility rates of women in most age groups under

Le tableau IV donne le taux de fécondité par âge, sans distinction d'état matrimonial, par groupe de cinq années d'âge, pour chaque année de 1921 à 1961. On verra que pour chaque groupe d'âge entre 15 et 49 ans chez les femmes, sans distinction d'état matrimonial, le nombre de naissances diminue pour 1,000 femmes de 1921 à 1931 parallèlement à la tendance générale décrite plus haut, même si durant cette décennie le taux de fécondité manifeste à certains moments un mouvement de hausse, probablement en raison de fluctuations économiques à court terme. Il a déjà été clairement démontré qu'au cours d'une bonne partie des années trente, la prolongation du célibat et l'infécondité volontaire furent très fréquents en raison du marasme et de l'insécurité économiques. Cette situation se reflète d'ailleurs dans la régression, qui a duré jusqu'en 1937, du taux de fécondité de toutes les femmes, par groupes d'âge quinquennaux, comme l'indique le tableau. L'année 1938 marque le point tournant du niveau de la fécondité tel que le déterminent ces taux de fécondité par âge. Le caractère du mouvement ascendant de la fécondité par âge des femmes, sans distinction d'état matrimonial, peut se résumer ainsi: au début de l'année 1938, accroissement en général de la fécondité, pour tous les groupes d'âge des femmes de moins de trente ans, qui aduré sauf une exception jusqu'en 1943. Cette montée se rattachait probablement aux mariages plus nombreux. La dernière moitié des années trente a enregistré une faible augmentation du nombre des mariages pour 1,000 habitants par rapport à la moyenne de 6.5 de 1931-1935¹⁶. A partir de 1936, le taux de nuptialité qui était de 7.4 devait commencer à s'accroître peu à peu. C'est probablement cette tendance qui explique le premier accroissement des naissances chez les femmes de moins de 30 ans. Comme on peut le voir au tableau VII, la proportion de femmes mariées dans les groupes d'âge 15-19 et 20-24 ans était supérieure en 1941 à celle de 1931. L'accroissement du taux de fécondité des femmes de 30-34 ans n'a commencé qu'en 1940. La fécondité des femmes de 35-39 ans diminuait encore au début de la guerre et ne devait reprendre qu'en 1942, tandis que celle des femmes de 40-44 ans n'a vraiment commencé à augmenter qu'en 1944; elle fut de courte durée et s'est arrêtée en 1948. Si l'on s'en tient à ces taux, les femmes du groupe d'âge 45-49 ans ont connu une très faible augmentation de leur fécondité au cours des années 1945 et 1946. En 1946, soit l'année où s'est terminée la dernière guerre, on a enregistré des accroissements du taux de fécondité sur celui de 1945, pour chaque groupe d'âge quinquennal des femmes entre 15 et 49 ans. Les taux de fécondité des femmes de moins de 35 ans devaient atteindre un sommet en 1947. Bien que les taux de fécondité des femmes âgées de 15 à 19 ans se soient accrus à chaque année jusqu'en 1957, tous les autres groupes d'âge ont subi quelque mouvement de baisse après 1947.

On peut également distinguer une autre période d'accroissement général des taux entre 1950 et 1957, alors que les taux de fécondité des femmes de la

¹⁶ DBS "Vital Statistics, 1963", p. 201, Table M1.

¹⁶ "La statistique de l'état civil, 1963" du B.F.S., p. 201, tableau M1.

45 rose again. Since 1957 however, a definite downward trend, with few exceptions is discernible in the fertility rates of women in all age groups, except for a stable period of comparatively high level for women 20-24 years, for the period from 1957 to 1961. For women in the ages 30-34 the decline in age-specific fertility began earlier, in 1955. It is noteworthy that by 1961, age-specific fertility rates for all women under 30 years of age were still well above comparable rates for women in these ages as recorded in 1921, 1931, 1937 and 1941. For women between 30-34 years of age, the fertility rate was higher than in 1937 and 1941, but lower than in 1921. For women 35-39, a slightly higher rate, at 81.1 prevailed in 1961 than in 1941, but this was lower than the rate recorded for women in this age group in 1937 and in 1921. Similarly, the fertility rate for women in the 40-49-year age range was considerably lower than the rates recorded for these women in 1921, 1931, and 1937.

plupart des groupes d'âge en deçà de 45 ans devaient encore hausser. Cependant, depuis 1957, une tendance bien déterminée à la baisse comportant quelques exceptions se dessine dans les taux de fécondité des femmes de tous les groupes d'âge, sauf pour une période stable où ceux des femmes de 20-24 ans sont restés assez élevés, soit de 1957 à 1961. Le recul de la fécondité par âge des femmes de 30-34 ans avait commencé plus tôt. Il convient de souligner qu'en 1961 les taux de fécondité par âge des femmes de moins de 30 ans étaient encore bien supérieurs à ceux de 1921, 1931, 1937 et 1941. Le taux de fécondité du groupe 30-34 ans était supérieur à celui de 1937 et 1941, mais inférieur à celui de 1921. Les femmes de 35-39 ans connurent un taux un peu plus élevé en 1961 qu'en 1941, soit 81.1, mais ce chiffre était encore moins élevé que le taux afférent au même groupe en 1937 et en 1921. Il en est de même du groupe de femmes de 40-49 ans, alors que le taux était beaucoup plus bas que celui des années 1921, 1931 et 1937.

TABLE IV. Age-specific fertility rates per thousand women, all marital status, for Canada, 1921-1961

TABLEAU IV. Taux de fécondité par âge pour 1,000 femmes sans distinction de l'état matrimonial, Canada, 1921-1961

Year ¹ — Année ¹	Age group — Groupe d'âge						
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1921	38.0	165.4	186.0	154.6	110.0	46.7	6.6
1922	36.6	154.6	181.1	150.4	106.2	46.0	5.4
1923	32.7	145.1	172.9	144.9	102.4	43.6	5.3
1924	33.2	144.6	171.7	145.2	100.7	43.9	5.0
1925	33.6	138.8	167.5	139.6	99.3	42.5	5.1
1926	29.0	139.9	177.4	153.8	114.6	50.7	6.0
1927	29.6	140.0	173.6	151.2	113.8	49.4	6.2
1928	30.2	140.3	172.8	149.9	111.0	48.8	5.9
1929	30.3	139.9	172.5	144.2	104.8	46.2	5.4
1930	30.5	143.0	176.0	148.0	106.7	46.6	5.5
1931	29.9	137.1	175.1	145.3	103.1	44.0	5.5
1932	28.7	129.6	168.3	140.6	100.5	43.7	5.5
1933	27.4	117.8	155.6	132.8	94.9	39.3	5.1
1934	26.2	113.1	151.2	133.1	93.0	39.2	4.9
1935	26.5	112.5	148.5	128.6	92.6	37.3	4.9
1936	25.7	112.1	144.3	126.5	90.0	36.3	4.4
1937	25.6	113.6	142.2	123.4	85.3	34.7	4.2
1938	26.9	121.2	145.3	123.9	84.8	34.0	4.1
1939	27.2	119.7	144.0	120.4	83.0	32.6	3.9
1940	29.3	130.3	152.6	122.8	81.7	32.7	3.7
1941	30.7	138.4	159.8	122.3	80.0	31.6	3.7
1942	32.0	145.1	168.7	128.0	83.0	32.3	3.6
1943	32.1	146.8	175.4	131.9	86.5	31.9	3.5
1944	31.3	143.3	168.7	134.1	88.1	33.0	3.4
1945	31.6	143.3	166.8	134.3	90.3	33.5	3.7
1946	36.5	169.6	191.4	146.0	93.1	34.5	3.8
1947	42.6	189.1	206.4	150.5	93.1	34.1	3.3
1948	43.2	181.1	197.6	141.4	89.0	32.6	3.3
1949	45.2	181.5	201.2	139.7	88.8	31.5	3.2
1950	46.0	181.3	200.6	141.3	87.9	30.8	3.0
1951	48.1	188.7	198.8	144.5	86.5	30.9	3.1
1952	50.4	201.0	205.2	150.7	87.4	30.7	2.8
1953	52.0	208.2	208.4	153.2	88.1	31.2	2.9
1954	54.3	217.4	213.2	156.5	88.5	32.4	3.2
1955	54.2	218.3	215.1	153.8	89.8	32.3	2.9
1956	55.9	222.2	220.1	150.3	89.6	30.8	2.9
1957	60.2	227.1	224.1	149.4	90.7	30.7	2.8
1958	59.2	226.5	223.3	147.9	87.6	28.9	2.7
1959	60.4	233.8	226.7	147.7	87.3	28.5	2.7
1960	59.8	233.5	224.4	146.2	84.2	28.5	2.4
1961	58.2	233.6	219.2	144.9	81.1	28.5	2.4

¹ Rates 1921-1925, "Vital Statistics, DBS, 1950", page 21, Table 5. These rates exclude Quebec. 1926-1961: "Vital Statistics, DBS, 1961", page 99, Table B 6. — Taux de 1921-1925, "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1950", page 21, tableau 5. Ces taux ne comprennent pas le Québec. 1926-1961: "Statistique de l'état civil, B.F.S., 1961", page 99, tableau B 6.

The main outlines of the trends in age-specific fertility rates over the period 1921 to 1961 for women of all marital status may be summarized as follows: higher fertility levels as measured by age-specific fertility rates for all women in five-year age groups in the age range 15-29 years, the greater increases having occurred to women in the youngest ages. For women over 30, age-specific fertility rates were down from 1921 and 1931 levels, the magnitude of the decline rising with the age of women. Thus, by 1961, the fertility rate of women 15-19 was 53.2 p.c. higher than the 1921 rate for women in this age group; for women 20-24, it was 41.2 p.c. higher; while for women 25-29, the 1961 rate was 17.8 p.c. higher than the comparable rate in 1921. Over the forty-year period 1921-1961, fertility rates fell by 6.3 p.c. for women 30-34, by 26.3 p.c. for those 35-39, by 39.0 p.c. for women 40-44, while for women 45-49, the percentage decline was well over 50.

Les principales tendances de base du taux de fécondité par âge, de 1921 à 1961, chez les femmes de tous états matrimoniaux, peuvent se résumer ainsi: l'augmentation la plus marquée s'étant produite chez les femmes les moins âgées, les niveaux de fécondité, mesurés par les taux de fécondité suivant l'âge, sont plus élevés chez toutes les femmes des groupes d'âge quinquennaux de 15 à 29 ans. Le taux de fécondité par âge des femmes de plus de 30 ans était inférieur à ceux de 1921 et de 1931, mais la baisse s'est accentuée avec l'âge des femmes. Ainsi, en 1961, le taux de fécondité par âge des femmes de 15 à 19 ans était de 53.2 p. 100 supérieur à celui de 1921; pour les femmes de 20 à 24 ans il était de 41.2 p. 100 plus élevé, tandis que pour celles de 25 à 29 ans le taux de 1961 surpassait de 17.8 p. 100 celui de 1921. De 1921 à 1961, le taux de fécondité par âge des femmes de 30-34 ans a diminué de 6.3 p. 100, celui des femmes de 35-39 ans de 26.3 p. 100, celui des femmes de 40-44 et de 39.0 p. 100, tandis que pour les femmes de 45-49 ans, le recul se situe bien au-delà de 50 p. 100.

TABLE V. Age-specific marital fertility rates, for Canada and the provinces, 1921-1961

TABLEAU V. Taux de fécondité par âge des femmes mariées, Canada et provinces, 1921-1961

Year — Année	Age group — Groupe d'âge						
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
CANADA							
1921 ¹	461.1	362.8	260.6	190.3	130.9	55.9	8.3
1931	485.0	357.6	257.7	180.9	123.1	52.5	6.5
1941	453.1	340.2	237.8	158.3	99.1	38.9	4.5
1951	498.5	350.4	248.1	168.7	100.6	36.6	3.7
1961	541.2	374.4	255.6	161.4	89.9	32.1	2.8
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard							
1921	487.5	425.5	316.1	256.7	179.8	84.9	11.7
1931	460.4	394.4	279.4	214.3	158.4	59.3	4.7
1941	354.6	364.1	264.7	174.6	131.9	52.9	8.9
1951	492.4	372.8	298.4	198.9	141.7	54.5	8.1
1961	589.2	433.2	322.2	207.5	146.9	55.2	7.3
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse							
1921	498.3	381.2	281.3	207.8	143.6	65.2	6.7
1931	547.1	379.5	258.9	179.4	127.3	57.4	7.2
1941	505.3	352.2	231.6	165.2	100.9	40.2	4.3
1951	533.1	351.9	234.3	164.5	103.5	38.5	3.8
1961	562.7	384.9	261.2	161.5	95.5	37.0	3.9
New Brunswick — Nouveau-Brunswick							
1921	501.9	407.9	320.0	244.6	176.2	76.2	11.9
1931	523.7	410.9	297.6	216.1	165.6	80.2	11.2
1941	504.1	384.9	280.7	205.0	143.4	59.6	7.8
1951	560.7	394.7	287.1	211.0	134.7	59.6	5.9
1961	616.3	428.3	291.8	194.5	115.6	47.7	4.2
Quebec — Québec							
1921	509.9	489.9	425.3	339.2	225.0	118.0	14.0
1931	511.6	438.1	343.7	258.0	193.8	90.0	11.6
1941	496.3	430.7	323.0	222.3	151.7	66.1	8.5
1951	517.8	406.0	298.1	212.1	140.0	55.7	6.2
1961	510.4	394.8	274.6	183.0	112.4	44.3	4.5

¹ "Vital Statistics, 1943", page 22, Table 6. These figures for Canada for 1921 exclude Quebec. 1931-1961: "Vital Statistics, 1963", page 76, Table B.7. — "Statistique de l'état civil, 1943", page 22, tableau 6. Les chiffres pour le Canada de 1921 ne comprennent pas le Québec. 1931-1961: "Statistique de l'état civil, 1963", page 76, tableau B.7.

TABLE V. Age-specific marital fertility rates, for Canada and the provinces, 1921-1961 — Concluded

TABLEAU V. Taux de fécondité par âge des femmes mariées, Canada et provinces, 1921-1961 — fin

Year Année	Age group — Groupe d'âge						
	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
Ontario							
1921	505.8	367.1	257.7	183.8	122.2	48.5	6.5
1931	510.3	322.1	214.4	144.2	90.0	34.8	3.7
1941	446.5	293.7	194.9	122.0	68.7	23.5	2.0
1951	488.0	312.2	219.0	143.7	78.4	24.5	2.0
1961	543.0	354.4	240.1	147.4	76.4	24.6	1.8
Manitoba							
1921	455.9	381.5	284.0	202.7	153.1	67.5	13.0
1931	424.0	329.9	228.7	155.4	100.7	43.2	5.8
1941	419.0	314.3	211.5	139.6	81.5	32.2	3.0
1951	476.7	337.0	235.2	153.9	91.2	30.8	2.4
1961	535.1	369.5	256.3	160.2	83.9	30.5	1.8
Saskatchewan							
1921	395.4	359.3	258.1	201.5	147.3	70.5	13.2
1931	437.0	339.1	241.9	170.7	118.9	50.4	6.9
1941	429.6	318.6	217.0	144.5	97.0	38.3	5.9
1951	467.1	346.2	240.6	168.7	95.4	37.9	4.7
1961	549.0	388.5	261.7	166.3	96.9	31.8	3.2
Alberta							
1921	415.6	330.5	244.0	186.5	130.4	64.1	11.6
1931	440.9	328.7	236.0	159.5	106.2	44.7	5.7
1941	387.6	318.8	214.4	133.2	83.0	32.8	4.0
1951	473.1	360.9	243.5	158.9	93.2	31.4	3.3
1961	548.3	381.3	255.3	157.7	86.2	29.4	2.2
British Columbia — Colombie-Britannique							
1921	355.7	300.1	205.8	148.9	91.7	35.6	4.2
1931	396.6	272.9	176.3	114.1	64.8	23.8	2.7
1941	409.2	298.1	188.3	117.4	55.7	18.7	1.8
1951	506.0	318.8	215.3	134.7	69.4	22.1	2.4
1961	540.1	356.7	236.9	137.3	68.5	21.4	1.6

For the period 1921-1961 these same general trends may be discerned in the age-specific fertility rates for married women. Table V presents age-specific marital fertility rates for Canada and the provinces, for each census year from 1921 to 1961. In Canada and in all provinces, the fertility rate in 1961 was at a higher level than in 1921 for married women 15-19 years of age. For married women 20-24 the fertility rate was higher in 1961 than in 1921 in Canada and all provinces except Quebec, Ontario and Manitoba. The contrast between British Columbia and Quebec is noteworthy. In British Columbia in 1961, the fertility rate for married women 15-19 years of age was 51.8 p.c. higher than the comparable rate in 1921, 18.9 p.c. higher for women 20-24 years of age and 15.1 p.c. higher for women 25-29 years of age. In Quebec, the marital fertility rate for women 15-19 was at just about the same level in 1961 as in 1921, but for women 20-49 years of age, considered in five-year age groups, rates were considerably lower in 1961 than in 1921. It may be seen in Table V that for married women 30 years and over, considered in five-year age groups, 1961 fertility rates were below 1921 levels in Canada and in all provinces.

De 1921 à 1961, on constate que le taux de fécondité par âge des femmes mariées a suivi la même tendance générale. Le tableau V porte sur les taux de fécondité par âge des femmes mariées au Canada et dans les provinces, relativement à chaque recensement de 1921 à 1961. Au Canada et dans chaque province, le taux de fécondité par âge des femmes mariées de 15-19 ans en 1961 était supérieur à celui de 1921. Celui des femmes mariées de 20-24 ans était plus élevé en 1961 qu'en 1921 au pays et dans toutes les provinces, sauf au Québec, en Ontario et au Manitoba. La différence entre la Colombie-Britannique et le Québec est digne de mention. En 1961, le taux de fécondité des femmes mariées de 15-19 ans en Colombie-Britannique était de 51.8 p. 100 supérieur à celui de 1921, celui des femmes de 20-24 ans avait haussé de 18.9 p. 100 et celui des femmes de 25-29 ans avait augmenté de 15.1 p. 100. Au Québec, en 1961, le taux de fécondité des femmes mariées de 15-19 ans était à peu près le même qu'en 1921, mais celui des femmes mariées de 20-49 ans considérées par groupes d'âge quinquennaux, est beaucoup moins élevé en 1961 qu'en 1921. D'après le tableau V, les taux de fécondité en 1961 pour les femmes mariées de 30 ans et plus, réparties par groupes d'âge quinquennaux, sont inférieurs à ceux de 1921 au Canada et dans toutes les provinces.

Components of the Increase in Fertility 1941-1951 and 1951-1961

From an analytical point of view, the total change in the fertility of women over a decade, or any other period of time, can be seen as a combination of the changes in a number of factors. The following section considers the changes in the age distribution of the female population; the changes in male and female nuptiality, that is, in the proportions of the male and female population married, and changes in marital fertility and in illegitimate fertility, over each of the two decades since 1941, in order to demonstrate how changes in these factors played a part in Canada's recent baby-boom.

The contribution of changes in these factors to changes in levels of child-bearing of Canadian women over the two decades 1941-1951, and 1951-1961, may be summarized as follows: significant rises in both decades in the proportions of the male and female population ever married, aided by a noteworthy decline in age at marriage for both males and females; increases in most provinces, in the fertility of women in the younger child-bearing ages, which were sufficient to offset the greater declines in the fertility of women in the older age groups; an age distribution of women which favoured child-bearing in the decade 1941-1951, but which was not so favourable over the decade 1951-1961; and no appreciable changes in illegitimate fertility.

Éléments de l'accroissement de la fécondité, 1941-1951 et 1951-1961

Du point de vue analytique, l'ensemble des fluctuations de la fécondité des femmes au cours d'une décennie, ou de toute autre période, apparaît comme une série de changements résultant de plusieurs facteurs. La section suivante étudie les variations de la répartition par âge de la population féminine, les variations de la nuptialité masculine et féminine, c'est-à-dire la proportion d'hommes et de femmes mariés, ainsi que les variations de la fécondité des mariages et de la fécondité illégitime au cours de chaque décennie depuis 1941. On essaie ainsi de démontrer jusqu'à quel point ces divers facteurs ont influencé la dernière flambée des naissances qu'a connue le Canada.

L'action de ces facteurs sur la fécondité des Canadiennes au cours des deux décennies 1941-1951 et 1951-1961, peut se résumer ainsi: hausses importantes au cours de ces deux périodes de la proportion de la population déjà mariée, appuyées par une baisse appréciable de l'âge au mariage pour les deux sexes; accroissement dans la plupart des provinces de la fécondité des jeunes femmes en âge de procréer; ce qui équilibre l'importante baisse de la fécondité des femmes des groupes d'âge plus avancé; répartition par âge des femmes qui favorise la fécondité durant la décennie 1941-1951, mais qui n'est pas aussi favorable au cours de la décennie 1951-1961; enfin, aucun changement important dans la fécondité illégitime.

TABLE VI. Percentage illegitimate births of total births,¹ for Canada, 1921-1961

TABLEAU VI. Pourcentage des naissances illégitimes¹, Canada, 1921-1961

Year Année	Total births ² Total des naissances ²	Legitimate births Naissances légitimes	Illegitimate births ³ Naissances illégitimes ³	Percentage illegitimate of total births Pourcentage des naissances illégitimes
1921	257,728	252,048	5,680	2.2
1931	240,473	232,108	8,365	3.5
1941	255,317	245,216	10,101	4.0
1951	369,354	355,234	14,120	3.8
1961	460,109	439,285	20,824	4.5

¹ Excludes Newfoundland all years, includes Yukon and Northwest Territories since 1951. — Sauf Terre-Neuve; comprend le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest depuis 1951.

² 1921-1951: See "Vital Statistics, 1956", page 89, Table 8 includes Quebec; 1961: See "Vital Statistics, 1961", page 95, Table B 1. — 1921-1951: "Statistique de l'état civil, 1956", page 89, tableau 8 comprend Québec; 1961: "Statistique de l'état civil, 1961", page 95, tableau B 1.

³ 1921: Includes Quebec. The estimate for Quebec from the monograph by Jacques Henripin, already mentioned. 1931-1961: "Vital Statistics, 1961", page 103, Table B 8. — 1921: Comprend Québec. L'estimation pour le Québec provient de la monographie de Jacques Henripin, déjà mentionnée. 1931-1961: "Statistique de l'état civil, 1961", page 103, tableau B 8.

While there have been changes over the period since 1921 in the percentage that illegitimate births make up of total births in Canada, the number and proportion that births to unmarried mothers constitute of total births is small in this country, and changes in illegitimacy could hardly affect significantly the change in total fertility. Table

Bien que depuis 1921 on note des variations dans la proportion des naissances illégitimes par rapport aux naissances globales au Canada, le nombre et la proportion des naissances illégitimes par rapport à la totalité des naissances sont faibles au pays, et les variations de l'illégitimité pourraient à peine toucher d'une façon importante les changements

VI lists the percentages that illegitimate births have formed of total births in Canada, at each census year since 1921, and are evidence of the overwhelming importance of marital fertility in this country. In the year of the 1961 Census, about 95 p.c. of Canada's births were births to married mothers. It is possible that the apparent increase in illegitimacy as shown by the figures in Table VI from 2.2 p.c. in 1921 to 4.5 p.c. in 1961, for Canada as a whole, is partly due to a greater efficiency in registering such births.

Changes in nuptiality, in the form of increased proportions of the population married, contributed significantly to the upward trend in fertility which Canada experienced over the two decades spanning the period 1941-1961. As may be seen in Table VII, the proportions ever married for both males and females in every age group considered, were higher for all but one age group in 1951 than in 1941, and reached higher levels again, for all but one age group in 1961. The figures in Table VII show how the relative proportion of males ever married in the ages 20-24 increased from 16.3 p.c.

survenus dans la fécondité globale. Le tableau VI donne le pourcentage des naissances illégitimes par rapport aux naissances globales au Canada à chaque recensement depuis 1921, et fait ainsi ressortir le haut niveau de la fécondité légitime au pays. Au recensement de 1961, environ 95 p. 100 des enfants nés au Canada étaient issus de mères mariées. Il est possible que l'accroissement manifeste de l'illégitimité, qui passe de 2.2 p. 100 en 1921 à 4.5 p. 100 en 1961, comme l'indique le tableau VI, provienne en partie d'un meilleur enregistrement de ces naissances.

Les divers mouvements de la nuptialité qui se traduisent par une proportion plus grande de la population mariée, ont contribué dans une large mesure à la tendance à la hausse de la fécondité qu'a connue le Canada au cours des deux décennies couvrant la période 1941-1961. Le tableau VII indique que la proportion de la population déjà mariée, tant du sexe masculin que du sexe féminin, était en 1951, supérieure à celle de 1941 à l'égard de tous les groupes d'âge considérés, sauf un, et qu'elle atteignait de nouveau, en 1961, un niveau plus élevé en ce qui concerne tous les groupes d'âge, sauf un.

TABLE VII. Percentages of the population ever married, by selected age groups and sex, for Canada, 1891-1961¹

TABLEAU VII. Pourcentages des personnes déjà mariées suivant certains groupes d'âge et le sexe, Canada, 1891-1961¹

Year — Année	15-19	20-24	25-34	35-44	45-54	55-64	65+
Males — Hommes							
1891	0.4	12.9	56.7	83.9	90.2	92.4	93.6
1901	—	—	—	—	—	—	—
1911	1.4	17.4	54.3	77.9	86.0	89.8	92.4
1921	0.6	18.1	62.2	81.6	86.4	88.8	91.3
1931	0.4	14.5	58.8	82.4	86.4	87.6	89.5
1941	0.5	16.3	60.0	81.0	86.4	87.2	88.2
1951	1.0	25.6	72.4	85.9	87.1	88.4	88.2
1961	1.3	30.5	76.7	88.0	89.5	88.6	89.2
Females — Femmes							
1891	4.5	33.2	70.2	85.8	89.7	91.2	91.8
1901	—	—	—	—	—	—	—
1911	7.1	40.5	73.2	85.3	88.2	89.4	90.3
1921	6.7	43.0	76.8	87.5	88.8	89.5	89.8
1931	5.1	36.9	74.2	87.5	89.6	89.0	89.1
1941	5.7	39.0	72.6	85.4	89.2	89.9	88.8
1951	7.9	51.5	82.6	87.6	88.7	90.0	89.6
1961	8.7	59.5	87.1	90.9	90.1	89.6	89.8

¹ 1891-1941: E. Charles: "The Changing Size of the Family in Canada", page 16, Table 7. — 1891-1941: E. Charles: *The Changing Size of the Family in Canada*, page 16, tableau 7.

Note: 1901 data on marital status by age not available. — **Nota:** Les données de 1901 sur l'état matrimonial suivant l'âge, ne sont pas disponibles.

to 25.6 p.c. between 1941 and 1951, or 9.3 percentage points. For females in the same age group the increase was 12.5 percentage points from 39.0 p.c. in this age group ever married in 1941 to 51.5 p.c. in 1951. The percentage of males ever married in the ages 20-24 rose from 25.6 in 1951 to 30.5 in 1961, while for females the percentage ever married in the same age group rose from 51.5 to 59.5. Considerable increases in the percentages of males and females ever married in the ages 25-34 may also be noted. In this age group, over the twenty-year period between 1941 and 1961, the percentage of males ever married rose from a level of 60.0 in the former year, to 76.7 in the latter year; while for females of comparable age, the rise was from 72.6 p.c. in 1941 to 87.1 p.c. in 1961. Table VII shows that with only a single exception, there were increased percentages ever married in 1961 as compared with 1941 for males and females in every age group, with prominent increases in the age groups 20-24 and 25-34 which, for women, are the most important child-bearing ages.

An important contribution to the increasing proportions married in the last two decades has been made by the trend towards a younger age at marriage for both men and women.

The median age at marriage calculated from annual data for single persons, that is, those never previously married, for the period 1940-1960, is available in the DBS 1963 Vital Statistics Report.¹⁷ According to these figures, the median age at marriage of females declined, for Canada as a whole, from 23.2 in 1940 to 21.1 in 1961, that is, about two years. The decline in age at marriage for men for the same period, from 26.4 in 1940 to 24.0 in 1961, amounted to almost 2½ years. It is of some interest to examine the significant lowering of the age at marriage for men. In a brief description of Canadian nuptiality patterns since the turn of the century, one writer points out that Canadian males marry younger, that Canadian males marry more, and that these changes have not been gradual, but have occurred mainly since 1941. This conclusion is based on figures for the median age at marriage, calculated from nuptiality tables based on census data for each census year, for males for the period 1911-1961 and for females for the period 1911-1951. These figures, which appear in Table VIII, illustrate the progress of the decline in age at marriage for both sexes, indicating that the decline over the whole period has been greater for males than for females, and that a more pronounced decline in age at marriage for both males and females has taken place since 1941. Over the period 1911-1951, the median age at marriage for men declined from 27.1 to 24.7, that is 2.4 years, while for females the median age declined over the same period from 23.0 to

Le tableau VII témoigne de l'accroissement relatif de la proportion des hommes déjà mariés de 20-24 ans qui est passée de 16.3 p. 100 à 25.6 p. 100 de 1941 à 1951 (9.3 p. 100). Le nombre de femmes déjà mariées du même groupe d'âge s'accroît de 12.5 p. 100, soit de 39.0 p. 100 en 1941 à 51.5 p. 100 en 1951. La proportion des hommes déjà mariés de 20-24 ans s'élève de 25.6 p. 100 en 1951 à 30.5 p. 100 en 1961, tandis que celle des femmes déjà mariées du même groupe d'âge passe de 51.5 p. 100 à 59.5 p. 100. On note également des accroissements considérables du pourcentage de la population déjà mariée des deux sexes âgée de 25 à 34 ans. Dans ce dernier groupe d'âge, la proportion des hommes déjà mariés s'est accrue de 60.0 p. 100 en 1941 à 76.7 p. 100 en 1961; chez les femmes, la hausse est de 72.6 p. 100 à 87.1 p. 100. D'après le tableau VII, à l'exception d'un cas, chaque groupe d'âge déjà marié tant du sexe masculin que du sexe féminin a enregistré des avances procentuelles en 1961 par rapport à 1941; cette hausse s'est manifestée surtout chez les femmes des groupes d'âge de 20-24 et de 25-34 ans, c'est-à-dire les âges les plus féconds.

La tendance à la baisse de l'âge au mariage tant pour les hommes que pour les femmes a largement contribué à l'accroissement proportionnel des personnes mariées au cours des deux dernières décennies.

Le rapport de 1963 du B.F.S. sur la statistique de l'état civil¹⁷ fait le calcul de l'âge médian au mariage pour la période 1940-1960, à partir de données annuelles sur les célibataires, c'est-à-dire les personnes qui ne se sont jamais mariées. D'après ces chiffres, l'âge médian des femmes au mariage a baissé au Canada de 23.2 ans en 1940 à 21.1 ans en 1961, soit de deux ans environ. La baisse chez les hommes a été d'environ deux ans et demi, soit de 26.4 ans en 1940 à 24.0 ans en 1961. Ce mouvement important vers la baisse de l'âge au mariage mérite qu'on s'y arrête. Dans une brève description de l'évolution de la nuptialité au Canada, depuis le début du siècle, un auteur a souligné que les hommes au Canada se mariaient plus jeunes, qu'ils se mariaient de plus en plus et que ces changements n'avaient pas été progressifs mais s'étaient produits surtout depuis 1941. Cette constatation s'inspire de données visant l'âge médian au mariage, calculées à partir des tables de nuptialité qu'on a établies d'après les recensements décennaux en ce qui concerne les hommes, pour la période 1911-1961, et pour les femmes la période 1911-1951. Ces chiffres qui figurent au tableau VIII, illustrent la diminution progressive de l'âge au mariage chez les deux sexes, en précisant que le recul au cours de la période a été plus important pour les hommes que pour les femmes et que le mouvement descendant s'est accéléré dans le cas des deux sexes depuis 1941. De 1911 à 1951, l'âge médian au mariage chez les hommes a baissé de 27.1 à 24.7, soit de 2.4 ans, alors que chez les femmes l'âge médian au cours de la même période est

¹⁷ DBS "Vital Statistics, 1963", p. 204.

¹⁷ "Statistique de l'état civil, 1963", p. 204 du B.F.S.

21.6, or 1.4 years. It may be seen that the largest part of this decline for both males and females occurred over the single decade 1941-1951.

The nature of the part played by changes in marital fertility in the total change in fertility over the two decades 1941-1951 and 1951-1961, can partially be deduced from an examination of the age-specific marital fertility rates for the years 1941, 1951, and 1961, which appear in Table V. A comparison of the rates for the years 1941 and 1951, for Canada as a whole, shows that in 1951 there were a greater number of births per thousand married women in every five-year age group of women between the ages of 15 and 39, the most important child-bearing years, than in 1941. In the age groups 40-44 and 45-49, marital fertility rates in 1951 were lower than in 1941.

passé de 23.0 à 21.6, soit 1.4 an. On peut voir également que la majeure partie de la baisse pour l'un et l'autre sexe s'est produite au cours de la deuxième décennie de 1941-1951.

On peut déterminer partiellement l'influence des variations de la fécondité des mariages dans le résultat global de la fécondité au cours des deux décennies 1941-1951 et 1951-1961, par l'étude des taux de fécondité par âge des femmes mariées des années 1941, 1951 et 1961 indiqués au tableau V. Si l'on compare les taux de 1941 et de 1951 pour l'ensemble du Canada, on découvre que l'année 1951, par rapport à 1941, comporte plus de naissances pour 1,000 femmes mariées dans chaque groupe quinquennal d'âge de femmes entre 15 et 39 ans, années où la fécondité est la plus grande. Dans les groupes d'âge 40-44 ans et 45-49 ans, le taux de fécondité des femmes mariées en 1951 était inférieur à celui de 1941.

TABLE VIII. Median age at marriage, for Canada, by sex, 1911-1961¹

TABLEAU VIII. Âge médian au mariage, Canada, suivant le sexe, 1911-1961¹

Year — Année	Male — Hommes	Female — Femmes
1911	27.1	23.0
1921	26.0	22.6
1931	26.7	23.6
1941	26.3	23.2
1951	24.7	21.6
1961	24.2	—

¹ Figures were prepared by Walter Mertens, University of Montreal and will appear in his forthcoming work "A comparative study of world nuptiality patterns" to be published by the Community and Family Study Centre of the University of Chicago. — Ces chiffres ont été établis par Walter Mertens, Université de Montréal; ils figureront dans son ouvrage intitulé *A comparative study of world nuptiality patterns* que publiera le *Community and Family Study Centre* de l'Université de Chicago.

This pattern for the decade 1941-1951 in the national rates was just about the same in most provinces, Quebec being the outstanding exception. In this province while the fertility rate of married women 15-19 rose 4.3 p.c., rates were lower in 1951 than in 1941 for every five-year age group of married women in the 20-49-year age range. The number of births per thousand married women in Quebec declined 5.7 p.c. for women 20-24, and 7.7 p.c. for women 25-29, over the ten years between 1941 and 1951. Declines of 15.7 p.c. and 27.1 p.c. occurred in the rates for women 40-44 and 45-49, respectively. By contrast in British Columbia, the age-specific marital fertility rates in every five-year age group of women between the ages of 15 and 49 were con-

La caractéristique du taux national au cours de la décennie 1941-1951 a été à peu près semblable dans la plupart des provinces, sauf dans le cas du Québec. Même si dans cette province le taux de fécondité des femmes mariées de 15-19 ans a haussé de 4.3 p. 100 en 1951, les taux étaient inférieurs à ceux de 1941 pour tous les groupes de cinq années d'âge de femmes mariées de 20-49 ans. De 1941 à 1951, le nombre de naissances pour 1,000 femmes mariées a diminué de 5.7 p. 100 pour les femmes âgées de 20-24 ans et de 7.7 p. 100 pour celles de 25-29 ans; en même temps on observait des baisses respectives de 15.7 et de 27.1 p. 100 dans le cas des femmes âgées de 40-44, 45-49 ans. En Colombie-Britannique, par contre, le taux de fécondité par âge des femmes mariées pour les groupes d'âge quinquen-

siderably higher in 1951 than in 1941. For example, for women in the ages 15-19, the number of births per thousand women rose 23.7 p.c. over the single decade 1941-1951.

In 1961, for Canada as a whole, age-specific marital fertility rates for women under 29 were higher than in 1951, but for women over thirty, considered in five-year age groups, fertility rates were down from 1951 levels. The size of the percentage decline in age-specific marital fertility rates increased as the age of women rose, the greatest declines occurring to women in the oldest age groups. The number of births per thousand women 30-34 declined 4.3 p.c. over 1951-1961, and in each successive five-year age group, the magnitude of the percentage decline increased, the fall being 24.3 p.c. for women in the ages 45-49. This same pattern was characteristic of fertility levels of married women in most provinces; although it may be noted that in Ontario, Manitoba and British Columbia, marital fertility rates were higher in 1961 than in 1951 for all women under 35. Prince Edward Island was exceptional in that age-specific marital fertility rates in 1961 were higher than in 1951 for every five-year age group of women between 15 and 45 years of age. On the other hand, Quebec in the year of the 1961 Census recorded a drop from 1951 levels in the age-specific fertility rates of every five-year age group of women from 15 to 49 years of age.

The differences in the trends in age-specific marital fertility rates as between Ontario and Quebec, and as between British Columbia and Quebec over the period 1941-1961 are striking. This is particularly so in view of the fact that Ontario and British Columbia, traditionally the provinces with the lowest fertility levels, experienced rises in age-specific fertility rates for married women under 35, while in Quebec, with only a single exception, there were declines in the rates for women in these ages.

In a review of demographic trends in Canada and in the provinces over the period 1941-1956, it has been pointed out that "... the most important development in recent years, however, has been the difference between the two provinces in the trend in fertility among married women. It is true that the crude fertility rate has been considerably higher in Quebec than in Ontario. During the fifteen years since 1941, however, while the marital fertility rate in Quebec has been declining more or less steadily except among the 15-19 age group, it has in Ontario risen by about 20 p.c. among women in the important child-bearing ages between 15 and 29. The rise in marital fertility in Ontario has been particularly impressive in the 25-29 age group, whose rate of increase has been as high as 22 p.c., whereas in Quebec this age group has shown a decline of more than 6 p.c. This combination of a relatively faster rise in marriages

naux entre 15 et 49 ans était beaucoup plus élevé en 1951 qu'en 1941. Ainsi, dans le groupe d'âge 15-19 ans, le nombre de naissances pour 1,000 femmes s'élève de 23.7 p. 100 au cours de la seule décennie 1941-1951.

En 1961, pour l'ensemble du Canada, le taux de fécondité par âge des femmes mariées de moins de 29 ans était plus élevé qu'en 1951, tandis qu'il l'était moins pour les femmes de plus de 30 ans, considérées par groupes d'âge quinquennaux. L'importance de la diminution procentuelle du taux de fécondité par âge des femmes mariées grandit avec l'âge des femmes, et les reculs les plus importants se retrouvent à l'intérieur des groupes d'âge visant les femmes les plus âgées. Le nombre de naissances pour 1,000 femmes de 30-34 ans diminue de 4.3 p. 100 de 1951 à 1961, et le recul s'amplifie dans chaque groupe quinquennal d'âge successif, de sorte que les femmes de 45-49 ans accusent une baisse de 24.3 p. 100. Le même comportement a caractérisé la fécondité des femmes mariées dans la plupart des provinces; pourtant, on note qu'en Ontario, au Manitoba et en Colombie-Britannique, le taux de fécondité des femmes mariées était plus élevé en 1961 qu'en 1951 pour ce qui est des femmes de moins de 35 ans. L'Île-du-Prince-Édouard faisait exception vu qu'en 1961 les taux étaient supérieurs à ceux de 1951 pour chaque groupe quinquennal d'âge des femmes entre 15 et 45 ans. D'autre part, en 1961, le Québec a enregistré, par rapport à 1951, une baisse du taux de fécondité par âge pour chaque groupe quinquennal d'âge des femmes de 15 à 49 ans.

L'écart est remarquable entre les tendances du taux de fécondité par âge des femmes mariées de l'Ontario et du Québec d'une part, ainsi que de la Colombie-Britannique et du Québec d'autre part, au cours de la période 1941-1961. Il l'est particulièrement en raison du fait que l'Ontario et la Colombie-Britannique, provinces qui traditionnellement avaient la fécondité la plus basse, ont connu des hausses de taux de fécondité selon l'âge pour les femmes mariées de moins de 35 ans, tandis que le Québec, sauf à une exception près, a enregistré des baisses de taux pour les femmes dans ces âges.

Dans une revue des tendances démographiques au Canada et dans les provinces durant la période 1941-1956, on a signalé que "... le fait le plus remarquable au cours de ces dernières années a été la différence entre les deux provinces de l'évolution de la fécondité des femmes mariées. Il est vrai que le taux brut de fécondité a été beaucoup plus élevé au Québec qu'en Ontario. Pourtant depuis 15 ans, soit depuis 1941, même si le taux de fécondité des personnes mariées au Québec a baissé plus ou moins régulièrement, sauf dans le groupe d'âge 15-19 ans, en Ontario il a haussé d'environ 20 p. 100 chez les femmes âgées de 15 à 29 ans, soit la période durant laquelle la procréation est importante. L'accroissement de la fécondité des personnes mariées en Ontario a été particulièrement important dans le groupe d'âge 25-29 ans, où le taux d'accroissement a été de 22 p. 100, alors qu'au Québec ce groupe d'âge a enregistré une baisse de plus de 6 p. 100.

among younger women and increasing fertility among married women in Ontario is reflected in notable differences between the two provinces in their age-specific fertility rates. For all women between the ages of 15 and 29 the birth rate rose by 55 p.c. in Ontario and by only 25 p.c. in Quebec between 1941-1945 and 1951-1955. Since 1951, moreover, the birth rate in that same age group has been actually higher in Ontario than in Quebec".¹⁸

The part played by the age distribution of married women in the total change in fertility over the decades 1941-1951 and 1951-1961, may be deduced from an examination of the change in the percentage that married women 15-34 made up of total married women 15-49 years of age. In 1941 (with Newfoundland excluded) 879,081 ever-married women in the ages 15-34, the most important ages for child-bearing, constituted 50.6 p.c. of 1,738,386 married women 15-49 for Canada as a whole. This percentage was higher in 1951, when women 15-34 years of age, numbering 1,238,496, constituted 52.6 p.c. of a total of 2,356,946 ever-married women in the ages 15-49. In 1961, however, the percentage that married women in these younger ages made up of total married women 15-49 years of age was smaller at 49 p.c. In a similar fashion, the age distribution of married females in just about every province was more favourable to births in 1951 than in 1941. In British Columbia, the percentage that women 15-34 made up of total married women 15-49 years of age was just about the same, at 51.3 p.c. in 1951 as in 1941. However, at the 1961 Census, in every province, women ever married 15-34 years of age, constituted a lower proportion of women who were in the 15-49-year age range than in 1951.

Trends in the Pattern of Family Size, 1941-1961

Changes in childlessness amongst Canadian women, and in the pattern of family size, over the twenty-year period between the 1941 and 1961 Censuses, are graphically illustrated in Chart II. This chart is based on the figures for the percentage distribution of women by number of children ever born, for Canada, 1941 and 1961, which may be found in Table IX. Similar data for the individual provinces are presented in Tables 2 and 4 in the Tabular Section of this report. It may be noted that Table IX and Chart II, comparing 1941 and 1961, also include rural and urban data for these two census years. Newfoundland is excluded from the Canada figures in Table IX, since relevant data for this province are not available for 1941.

La résultante de la baisse relativement rapide de l'âge au mariage, parmi les jeunes femmes, et de l'accroissement de la fécondité chez les femmes mariées en Ontario, se traduit par des différences importantes entre les taux de fécondité par âge dans les deux provinces. Chez les femmes âgées de 15 à 29 ans, le taux de natalité s'élève de 55 p. 100 en Ontario et de 25 p. 100 seulement au Québec, de 1941-1945 à 1951-1955. En outre, depuis 1951, le taux de natalité du même groupe d'âge a été effectivement plus élevé en Ontario qu'au Québec.¹⁸

L'influence de la répartition par âge des femmes mariées sur l'ensemble de la fécondité, au cours des décennies 1941-1951 et 1951-1961, se voit sur examen de la variation du pourcentage des femmes mariées de 15 à 34 ans par rapport aux femmes mariées de 15 à 49 ans. En 1941 (sans Terre-Neuve) 879,081 femmes déjà mariées âgées de 15 à 34 ans, âge le plus fécond, constituaient 50.6 p. 100 des 1,738,386 femmes mariées de 15 à 49 ans au Canada. Cette proportion était plus forte en 1951, alors que les femmes de 15 à 34 ans totalisant 1,238,496 constituaient 52.6 p. 100 des 2,356,946 femmes déjà mariées âgées de 15 à 49 ans. Cependant, en 1961, la proportion de ces femmes mariées par rapport à l'ensemble des femmes mariées de 15 à 49 ans était plus faible, soit 49 p. 100. De même, la répartition par âge des femmes mariées dans presque chaque province était plus favorable aux naissances en 1951 qu'en 1941. En Colombie-Britannique, la proportion des femmes de 15 à 34 ans, par rapport aux femmes mariées âgées de 15 à 49 ans, était à peu près la même en 1951 qu'en 1941, soit 51.3 p. 100. Cependant, les femmes déjà mariées de 15-34 ans de chaque province constituaient une proportion plus faible en 1961 qu'en 1951 dans l'échelle des âges de 15 à 49 ans.

Tendances des caractéristiques de la taille de la famille, 1941-1961

On a illustré, à l'aide du graphique II, les variations de l'infécondité des Canadiennes et du comportement de la taille de la famille au cours des vingt années écoulées entre les recensements de 1941 et 1961. Le graphique se fonde sur les chiffres touchant la répartition procentuelle des femmes suivant le nombre d'enfants mis au monde au Canada en 1941 et 1961, comme l'indique le tableau IX. Des données semblables pour chaque province figurent dans les tableaux 2 et 4 à la Section des tableaux dans le présent rapport. On voudra bien noter qu'au tableau IX et dans le graphique II, qui comparent les chiffres de 1941 et 1961, figurent également les données de ces deux recensements quant à l'habitat rural et urbain. Au tableau IX, les données de Terre-Neuve ne sont pas comprises dans celles du Canada, vu que les données de 1941 concernant cette province ne sont pas connues.

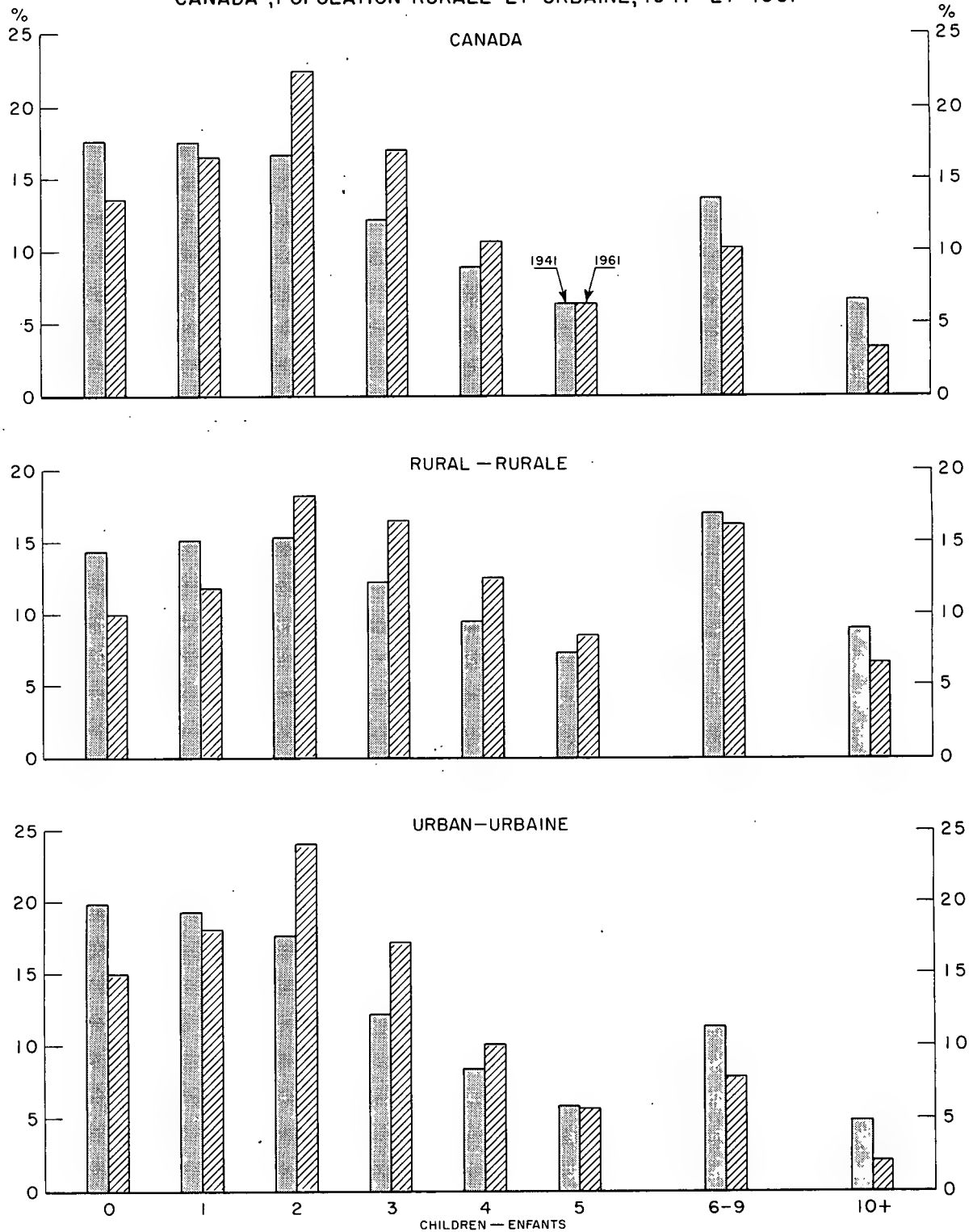
¹⁸ A.H. LeNeveu and Miss Y. Kasahara, *Demographic Trends in Canada, 1941-56*, "The Canadian Journal of Economics and Political Science", February 1958, p. 15.

¹⁸ A.H. LeNeveu et Mlle Y. Kasahara, *Demographic Trends in Canada, 1941-56*, "The Canadian Journal of Economics and Political Science", février 1958, p. 15.

CHART II

GRAPHIQUE II

PERCENTAGE DISTRIBUTION OF WOMEN BY NUMBER OF CHILDREN EVER BORN,
CANADA⁽¹⁾, RURAL AND URBAN, 1941 AND 1961
RÉPARTITION PROCENTUELLE DES FEMMES SELON LE NOMBRE D'ENFANTS MIS AU MONDE,
CANADA⁽¹⁾, POPULATION RURALE ET URBAINE, 1941 ET 1961



(1) EXCLUDING NEWFOUNDLAND. — SANS TERRE-NEUVE.

A certain caution is required in interpreting the changes in childlessness and in average family size over the period 1941 to 1961, from the census data collected at these two dates. In regard to measuring changes in childlessness, it must be kept in mind that there may be some distortion in comparing 1961 with 1941, due to the fact that the 1961 fertility sample data excluded entirely women ever married in collective households, and some other categories of women, previously noted in this report. Secondly, it should be noted that since the rural and urban data are based on the definitions of rural and urban as at the 1941 and 1961 Census dates, the changes in childlessness and in average family size which are measured as having taken place in rural and urban areas over the twenty-year period between 1941 and 1961, may include the effects of a change in definition. The degree to which changes in the definitions of rural and urban may involve some distortion in the comparison of 1941 and 1961 fertility data by residence has not been determined. However, the changes in childlessness and in average family size which emerge from a comparison of the 1941 and 1961 Census data, are so clear-cut, that the general outlines of the trend as presented in this report are probably little affected by the differences in the definitions used in 1941 and in 1961. The main outlines of the trends in childlessness and in average family size, which emerge from a comparison of the 1941 and 1961 data, for Canada as a whole, and for the individual provinces, may be summarized as follows: (1) Substantial declines from 1941 levels, in the percentages of married women childless, and decreases also, in the percentages of one-parity women,¹⁹ for total women as well as for women residing in rural and urban areas. The percentages of one-parity women also declined between 1941 and 1961 in every province except Quebec; in this province there was a slight increase in the percentage of women with one child in the total and urban populations. (2) Increases in the percentages of two-, three-, and four-parity women, for the total, rural and urban populations, for Canada as a whole. In the total rural population, percentages of women with five children were also higher in 1961 than in 1941. (3) Declines everywhere in the percentages of women with six or more children. The relative proportion of women with six or more children which was recorded at the 1961 Census, for all Canadian women ever married, was 13.2 p.c. as compared with 20.3 p.c. who had six or more children in 1941. (4) A convergence on the two-child family, so that the two-child family emerges as the current modal family size in Canada.

Il faudra interpréter avec prudence les variations de l'infécondité et de la taille moyenne de la famille, établies d'après les données des recensements de 1941 et 1961, pour la période séparant ces deux recensements. Lorsqu'on mesure les variations de l'infécondité, il faut se rappeler qu'il peut y avoir certaines déviations si l'on compare les données de 1961 avec celles de 1941, vu que l'échantillonnage de 1961 excluait totalement les femmes déjà mariées des ménages collectifs ainsi que certaines autres catégories de femmes déjà mentionnées dans le présent rapport. On devra se rappeler également que, vu que les données visant l'habitat rural et l'habitat urbain se fondent sur les définitions touchant chacun de ces habitats aux recensements de 1941 et de 1961, les variations de l'infécondité et de la taille moyenne de la famille observées, tant à la campagne qu'à la ville, au cours des vingt années écoulées entre 1941 et 1961, l'influencent d'une modification quant à la définition. Il n'a pas été déterminé jusqu'à quel point les modifications des définitions ont été la cause de certaines déviations de la comparaison des données de 1941 et de 1961 sur la fécondité, selon le lieu de résidence. Cependant, les variations de l'infécondité et de la taille moyenne de la famille, qui se dégagent de la comparaison des données des recensements de 1941 et de 1961, d'une si grande netteté dans les grandes lignes de la tendance décrite dans le présent rapport, sont probablement à peine touchées par la différence des définitions utilisées en 1941 et 1961. Les grandes lignes de la tendance de l'infécondité et de la taille moyenne de la famille qui se dégagent de la comparaison des données de 1941 et de 1961, pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, peuvent se résumer ainsi qu'il suit: 1) recul important depuis 1941 du pourcentage des femmes mariées infécondes ainsi que du pourcentage des femmes de parité une¹⁹, tant pour l'ensemble des femmes que pour celles qui résident dans des milieux ruraux et urbains. Le pourcentage des femmes de parité une diminue également entre 1941 et 1961 dans toutes les provinces, sauf au Québec, qui enregistre un léger accroissement du pourcentage des femmes ayant un enfant dans la population totale et la population urbaine; 2) accroissement du pourcentage des femmes de parité deux, trois et quatre par rapport à la population totale rurale et urbaine pour l'ensemble du Canada. Dans la population rurale globale, la proportion des femmes qui avaient cinq enfants était également supérieure en 1961 par rapport à 1941; 3) diminution générale du pourcentage des femmes qui avaient six enfants et plus. La proportion des femmes qui avaient six enfants ou plus en 1961, relativement à toutes les Canadiennes déjà mariées était de 13.2 p. 100 comparativement à 20.3 p. 100 en 1941; 4) convergence de la famille comptant deux enfants, de sorte que la famille de deux enfants est la taille dominante de la famille au Canada.

¹⁹ A woman's parity is the number of children she has borne. "A woman who has not borne any live children is called a zero-parity woman, a one-parity woman has borne one live child but no more and so on." From the "Multilingual Demographic Dictionary", English Section, UN Dept. of Economic and Social Affairs, New York, 1958, p. 37.

¹⁹ La parité d'une femme est le nombre d'enfants qu'elle a mis au monde. "Une femme est dite de parité n lorsqu'elle a déjà accouché n fois, ou lorsqu'elle a donné le jour à n enfants au total (mort-nés inclus) ou à n enfants nés vivants — le mode de décompte devant être précisé par le contexte." "Dictionnaire démographique multilingue", volume français, Nations-Unies, Département des Affaires économiques et sociales, New York, 1958, p. 53.

TABLE IX. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada, rural and urban, 1941 and 1961

TABLEAU IX. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, régions rurales et régions urbaines, 1941 et 1961

Present age and women ever married Âge actuel et femmes déjà mariées	0	1	2	3	4	5	6-9	10+
1941								
All ages - Tous âges	17.6	17.5	16.7	12.2	8.9	6.4	13.7	6.6
Under 20 - Moins de 20	55.8	35.9	6.8	0.9	0.1	—	—	—
20-24	38.3	35.2	16.9	6.3	2.0	0.6	0.2	—
25-29	26.4	28.6	21.0	11.4	6.2	3.2	2.7	—
30-34	18.1	21.7	21.6	13.8	8.8	5.7	9.0	0.9
35-39	14.1	16.6	19.6	14.2	10.0	6.9	14.1	4.1
40-44	12.6	14.1	17.3	13.8	10.3	7.5	16.2	7.8
45-54	12.3	12.4	15.4	13.3	10.6	8.0	17.7	10.1
55-64	13.2	11.2	13.5	12.3	10.4	8.2	19.5	11.5
65 and over - et plus	12.8	9.2	11.1	10.9	10.0	8.6	23.3	13.6
Rural - Rurale:								
All ages - Tous âges	14.3	15.1	15.3	12.2	9.5	7.2	17.0	9.0
Under 20 - Moins de 20	51.3	38.6	8.2	1.2	0.2	—	—	—
20-24	31.1	35.5	20.4	8.6	2.8	0.8	0.3	—
25-29	19.2	25.4	22.9	14.5	8.8	4.7	4.2	0.1
30-34	13.0	17.1	20.2	15.3	11.1	7.7	13.8	1.4
35-39	10.5	12.5	16.5	14.0	11.2	8.4	19.9	6.6
40-44	10.0	10.5	13.9	12.7	10.6	8.6	21.4	12.0
45-54	10.4	9.5	12.4	11.9	10.4	8.6	21.8	14.7
55-64	11.7	9.0	11.3	11.2	10.1	8.5	22.6	15.3
65 and over - et plus	11.2	7.8	9.6	10.0	9.6	8.8	26.1	16.5
Urban - Urbaine:								
All ages - Tous âges	19.9	19.3	17.7	12.2	8.4	5.8	11.3	4.9
Under 20 - Moins de 20	60.8	32.8	5.2	0.6	0.1	—	—	—
20-24	44.4	35.0	13.9	4.4	1.4	0.4	0.1	—
25-29	31.8	31.0	19.7	9.2	4.4	2.0	1.5	—
30-34	21.8	25.0	22.7	12.7	7.2	4.2	5.6	0.5
35-39	16.7	19.5	21.8	14.4	9.2	5.8	9.9	2.3
40-44	14.5	16.6	19.7	14.6	10.0	6.8	12.6	4.9
45-54	13.6	14.3	17.5	14.3	10.6	7.5	14.9	6.9
55-64	14.3	12.7	15.0	13.1	10.6	7.9	17.3	8.8
65 and over - et plus	14.0	10.3	12.1	11.5	10.2	8.6	21.2	11.6
1961								
All ages - Tous âges	13.6	16.5	22.5	17.0	10.7	6.4	9.9	3.3
15-19	42.8	44.0	11.2	1.7	0.2	0.1	—	—
20-24	26.5	34.7	24.9	9.9	3.0	0.7	0.3	—
25-29	13.6	21.1	29.1	19.5	9.5	4.1	3.0	0.1
30-34	9.7	14.1	26.1	21.9	13.5	7.1	7.1	0.5
35-39	9.2	12.4	23.9	20.9	13.7	7.9	10.2	1.7
40-44	10.4	13.2	23.0	18.7	12.6	7.7	11.3	3.1
45-54	14.1	15.5	22.2	16.1	10.4	6.6	11.2	4.0
55-64	15.0	14.5	18.4	14.4	10.1	7.1	14.1	6.4
65 and over - et plus	12.9	12.2	15.6	13.9	10.9	8.2	17.7	8.6
Rural - Rurale:								
All ages - Tous âges	10.0	11.8	18.2	16.5	12.5	8.5	15.9	6.5
15-19	37.5	45.3	14.2	2.4	0.4	0.2	—	—
20-24	18.4	31.0	29.2	14.2	5.2	1.5	0.6	—
25-29	8.5	14.8	26.5	22.8	14.1	7.1	6.1	0.1
30-34	6.5	8.9	20.0	21.8	16.8	10.7	13.9	1.5
35-39	6.2	8.0	17.9	19.1	15.6	10.7	18.1	4.3
40-44	7.1	8.7	17.6	16.7	14.2	9.8	18.9	7.1
45-54	10.2	10.2	16.7	15.5	11.7	8.8	18.1	8.7
55-64	11.9	10.1	14.0	13.2	10.9	8.4	20.0	11.6
65 and over - et plus	11.0	9.1	11.8	12.2	10.7	9.0	22.7	13.6
Rural farm - Rurale agricole:								
All ages - Tous âges	8.0	10.0	16.9	16.9	13.6	9.4	17.5	7.7
15-19	42.8	45.3	10.5	1.1	0.1	0.1	—	—
20-24	19.7	33.1	28.2	12.9	4.6	0.9	0.6	—
25-29	8.0	15.2	25.5	23.7	14.7	7.1	5.6	0.1
30-34	5.7	7.8	19.3	22.5	18.3	11.1	14.0	1.4
35-39	5.2	6.7	16.9	19.4	16.8	11.4	19.1	4.5
40-44	6.0	7.5	16.3	17.0	15.2	10.8	19.9	7.4
45-54	7.9	8.3	15.8	15.8	12.6	9.7	19.4	10.4
55-64	9.3	8.9	13.6	13.8	11.4	8.8	21.3	13.1
65 and over - et plus	7.1	8.0	11.5	12.5	11.9	9.4	24.9	14.7

Sources: "Census of Canada, 1941", Vol. III, page 682, Table 51, and Unpublished Fertility Tabulation No. 7, 1961 Census. — "Recensement du Canada, 1941", vol. III, page 682, tableau 51, et Tabulation inédite sur la fécondité, n° 7, recensement de 1961.

TABLE IX. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada, rural and urban, 1941 and 1961 — Concluded

TABLEAU IX. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, régions rurales et régions urbaines, 1941 et 1961 — fin

Present age and women ever married Âge actuel et femmes déjà mariées	0	1	2	3	4	5	6-9	10+
1961—Concluded — fin								
Rural — Concluded — Rurale — fin:								
Rural non-farm — Rurale non agricole:								
All ages — Tous âges	11.1	12.9	19.0	16.3	11.8	8.1	14.9	5.8
15-19	35.9	45.3	15.3	2.8	0.5	0.2	—	—
20-24	18.0	30.3	29.5	14.6	5.3	1.6	0.6	—
25-29	8.7	14.6	26.9	22.4	13.8	7.1	6.3	0.2
30-34	6.9	9.5	20.4	21.4	16.0	10.4	13.9	1.5
35-39	6.8	8.9	18.6	19.0	14.8	10.2	17.5	4.1
40-44	7.9	9.5	18.5	16.5	13.5	9.1	18.2	6.8
45-54	12.0	11.8	17.6	15.2	11.0	8.1	17.1	7.3
55-64	13.8	10.9	14.4	12.7	10.5	8.2	19.0	10.5
65 and over — et plus	12.7	9.6	11.9	12.0	10.2	8.8	21.7	13.1
Urban — Urbaine:								
All ages — Tous âges	15.0	18.1	24.1	17.2	10.1	5.7	7.8	2.1
15-19	45.2	43.4	9.9	1.3	0.1	—	—	—
20-24	29.3	35.9	23.4	8.4	2.2	0.5	0.2	—
25-29	15.4	23.2	30.0	18.4	8.0	3.1	1.9	—
30-34	10.8	15.8	28.2	22.0	12.4	5.8	4.8	0.2
35-39	10.2	13.9	26.0	21.6	13.1	7.0	7.5	0.8
40-44	11.6	14.9	25.0	19.5	12.0	7.0	8.5	1.6
45-54	15.6	17.5	24.2	16.3	9.8	5.8	8.5	2.3
55-64	16.2	16.2	20.2	14.9	9.8	6.6	11.8	4.4
65 and over — et plus	13.7	13.5	17.1	14.6	11.0	7.8	15.8	6.6

Trends in childlessness, 1941-1961. — At the 1961 Census, the percentage of women who were childless was lower than in 1941, for total women ever married and women ever married residing in rural and urban areas. Of 1,147,221 rural ever-married women enumerated at the 1961 Census, 114,512, or exactly 10 p.c. of total women who had ever married were childless as compared with 161,194 of a total of 1,125,885 women ever married, which represented 14.3 p.c. childless in 1941. In the latter year, of 1,550,481 total ever-married women residing in urban areas, 309,009, or 19.9 p.c. reported that they had no children. In 1961, 470,255 or 15 p.c. of a total of 3,143,782 ever-married women residing in urban areas had no children. Of 4,291,003 ever-married Canadian women in 1961, 584,767, or 13.6 p.c. said they were childless, in contrast to 470,203 or 17.6 p.c. of the 2,676,366 ever-married women who were childless in 1941.

In every five-year age group of women up to the age of 44 years, the percentages childless were lower in 1961 than in 1941. For total women from 44 to 64 years of age, percentages childless were higher in 1961 than in 1941, and just about the same, for women 65 years of age and over. The lower percentages childless in 1961 than in 1941 for women in the ages up to 44, would seem to be due to the fact that women who were in these ages at the 1941 Census were in their prime reproductive years during the twenties and thirties, two decades which were characterized by sharply falling fertility rates associated with postponement of marriage and the postponement of child-bearing within marriage. On the other hand, women in comparable ages enumerated at the 1961 Census were

Tendances de l'infécondité, 1941-1961. — Au recensement de 1961, la proportion des femmes déjà mariées infécondes, à la fois chez toutes les femmes et chez celles des milieux ruraux et urbains, était inférieure à la proportion de 1941. Sur 1,147,221 femmes déjà mariées rurales dénombrées au recensement de 1961, 114,512, soit exactement 10 p. 100 de l'ensemble des femmes déjà mariées, étaient infécondes comparativement à 161,194 (14.3 p. 100) sur un total de 1,125,885 en 1941. Cette année-là, 309,009 soit 19.9 p. 100, des 1,550,481 femmes déjà mariées vivant dans les milieux urbains ont déclaré qu'elles n'avaient pas d'enfants. En 1961, sur 3,143,782 femmes déjà mariées vivant dans les milieux urbains, 470,255 (15 p. 100) n'avaient pas d'enfants. Cette même année, des 4,291,003 Canadiennes déjà mariées, 584,767 (13.6 p. 100) ont révélé qu'elles étaient infécondes comparativement à 470,203 ou 17.6 p. 100 des 2,676,366 de 1941.

Dans chaque groupe quinquennal d'âge de femmes de moins de 44 ans, la proportion des infécondes était plus faible en 1961 qu'en 1941, tandis que chez les femmes de 44 à 64 ans, elle était plus élevée, et à peu près la même pour les femmes de 65 ans et plus. Le pourcentage d'infécondes est plus faible en 1961 qu'en 1941 chez les femmes âgées de moins de 44 ans et cela s'expliquerait du fait que les femmes de ce groupe d'âge en 1941 avaient vécu leurs premiers âges féconds au cours des années 20 et 30, années caractérisées par une chute des taux de fécondité en raison de la prolongation du célibat et de l'infécondité volontaire des femmes mariées. Par contre, les femmes du même âge en 1961 avaient eu leurs enfants surtout au cours des années qui connaissent une reprise des taux de fécondité. D'après

having their children mainly in the years which experienced an upswing in fertility rates. It may be seen in Table IX that the differences in the percentages childless between 1941 and 1961 were more pronounced for women in the youngest child-bearing ages.

Trends in family size, 1941-1961. — Of 2,676,366 ever-married women in 1941, 468,923, or 17.5 p.c. said they had one child as compared with 706,280 women of a total of 4,291,003, representing 16.5 p.c. of ever-married women with one child in 1961. A similar decline in the percentage of women with one child, from 19.3 p.c. in 1941 to 18.1 p.c. in 1961 was recorded for all urban women. The decline in the percentage of women with one child was more marked amongst rural women, who recorded a fall from 15.1 p.c. in 1941 to 11.8 p.c. in 1961. This main trend, however, varied according to the age of women. For example, percentages of women in the ages under 20 who had one child rose from about 36 p.c. in 1941 to 44 p.c. in 1961. On the other hand percentages of one-parity women 20-24 years of age were lower in 1961 than in 1941.

As may be seen in Table IX and in Chart II, the trend in the percentages of women with two, three and four children over the period 1941-1961 has been in exactly the opposite direction to that described for women who had no children, and for those who had one child when they were enumerated in 1941 and in 1961. Of the 4,291,003 ever-married Canadian women 22.5 p.c. in 1961 said they had borne two children, as compared with 16.7 p.c. of 2,676,366 ever-married women with families of similar size in 1941. In 1961, 17.0 p.c. said they had three children as compared with 12.2 p.c. in 1941, while 10.7 p.c. of ever-married women in 1961 had an average of four children as compared with 8.9 p.c. in 1941. Similar trends occurred in every province and are depicted in the figures in Tables 2 and 4 of the Tabular Section.

Percentages of women with five children remained fairly stable. This may be partly due to the decline in the percentages of high-parity women between 1941 and 1961. For Canada as a whole, the percentage of married women with five children at 6.4 remained the same in 1961 as in 1941. In the three Maritime Provinces as well as in Quebec and Saskatchewan, women with five children constituted a higher percentage in 1961 than in 1941, while in Alberta, Manitoba and British Columbia the percentage of women ever married, with five children remained about the same at these two dates. In Ontario, the percentage of women with five children declined slightly from 6.0 p.c. in 1941 to 5.6 p.c. in 1961.

There were declines in the percentages of women with six, seven, eight, nine and ten or more children between 1941 and 1961. In 1941 women who had six or more children made up 20.3 p.c. of total women ever married, while at the 1961 Census, the comparable figure was 13.2 p.c. In every province (the Territories excluded) the percentage of women with six or more children was lower in 1961 than in 1941.

les chiffres du tableau IX, on constate que la différence de proportion des infécondes entre 1941 et 1961 est plus prononcée chez les femmes des premiers âges féconds.

Tendances de la taille de la famille, 1941-1961. — Sur 2,676,366 femmes déjà mariées en 1941, 468,923 (17.5 p. 100) ont déclaré avoir un enfant, comparativement à 706,280 ou 16.5 p. 100 des 4,291,003 de 1961. On a également enregistré un recul de 19.3 p. 100 en 1941 à 18.1 p. 100 en 1961 pour les femmes des milieux urbains. La baisse a été plus forte chez les femmes des milieux ruraux, soit de 15.1 p. 100 en 1941 à 11.8 p. 100 en 1961. Cette tendance générale varie cependant avec l'âge de la femme. Par exemple, le pourcentage des femmes de moins de 20 ans qui avaient un enfant augmente d'environ 36 à 44 p. 100 de 1941 à 1961. Par ailleurs, le pourcentage des femmes de parité une, âgées de 20 à 24 ans, était plus faible en 1961 qu'en 1941.

Comme en témoignent le tableau IX et le graphique II, la tendance de la proportion des femmes ayant deux, trois et quatre enfants au cours de 1941-1961 a suivi une courbe exactement contraire à celle des femmes qui n'avaient pas d'enfants, et qui avaient un enfant quand on les a dénombrées en 1941 et 1961. Sur les 4,291,003 Canadiennes déjà mariées en 1961, 22.5 p. 100 déclarèrent avoir mis au monde deux enfants comparativement à 16.7 p. 100 sur les 2,676,366 dont la famille était de même taille en 1941. En 1961, 17.0 p. 100 ont révélé avoir trois enfants comparativement à 12.2 p. 100 en 1941, tandis que 10.7 p. 100 des femmes déjà mariées avaient une moyenne de quatre enfants comparativement à 8.9 p. 100 en 1941. Chaque province a connu des tendances semblables et elles sont décrites dans les tableaux 2 et 4 de la Section des tableaux.

La proportion de femmes ayant cinq enfants est demeurée à peu près la même. Ceci peut s'expliquer en partie par la baisse procentuelle des femmes qui ont donné naissance à plusieurs enfants entre 1941 et 1961. Pour l'ensemble du Canada, le pourcentage (6.4) des femmes mariées ayant cinq enfants est demeuré le même en 1961 qu'en 1941. Dans les trois provinces Maritimes, de même qu'au Québec et en Saskatchewan, les femmes ayant cinq enfants constituaient un pourcentage plus élevé en 1961 qu'en 1941, tandis qu'en Alberta, au Manitoba et en Colombie-Britannique, le pourcentage demeurait à peu près le même. En Ontario, la proportion a décru légèrement et est passée de 6.0 p. 100 en 1941 à 5.6 p. 100 en 1961.

Proportionnellement, on compte moins de femmes ayant six, sept, huit, neuf, dix ou plus d'enfants de 1941 à 1961. En 1941, les femmes ayant six enfants et plus constituaient 20.3 p. 100 du total des femmes déjà mariées, tandis qu'en 1961 la proportion était de 13.2 p. 100. Dans toutes les provinces (excepté dans les Territoires) le pourcentage de femmes ayant six enfants et plus a baissé de 1941 à 1961.

In Canada in 1961, the percentages of women with two, three and four children, at 22.8 p.c., 18.6 p.c. and 12.6 p.c., respectively, were already higher for those women who were 40-44 years of age in that year, than for married women in the next older age group, that is, those who were 45-49 years of age, of whom, in the same year 22.5 p.c., 16.8 p.c. and 10.9 p.c. reported two, three and four children, respectively. These trends seem to reflect not only the earlier age at marriage, but also a change in the "spacing" of births within marriage. There is reason to believe that during the most recent baby-boom child-bearing began within a shorter interval after marriage and that the process of family-building was completed at an earlier age of women than previously. The trend in age-specific marital fertility rates over the period since 1941, already described, certainly seems to indicate a change in the "fashion" as regards the preferred ages for child-bearing amongst Canadian women.

The trend towards increases in the percentages of women with two, three and four children are confirmed by the Canadian Vital Statistics data. Figures on births by birth order are available in the DBS Vital Statistics reports since 1928. For the period 1928 to 1943, they represent legitimate births only, and include stillbirths while for the period dating from 1944, the figures represent all births, both legitimate and illegitimate, but exclude stillbirths. However, it may be safely assumed that these differences in the type of data for the two periods do not distort to any significant degree, the picture of the trend in births by birth order over the whole period since 1928. Ratios of births by birth order to total women 15-49 years of age, for each year since 1928 are presented in Chart III, which depicts clearly the rise in first-order births shortly after 1937, and in second-, third-, fourth- and fifth-order births in the early years of the war. In the years 1946 and 1947, the rise in first- to third-order births was particularly sharp. It may be recalled that age-specific fertility rates of all women in every age group rose in 1946, without exception, over 1945 levels. Chart III also illustrates the fact that the increase in third- and fourth-order births was sustained until the beginning of the most recent decade.

It may be seen in Table IX, that in 1941, the percentages of total women childless and of women with one child, at 17.6 p.c. and 17.5 p.c., respectively, were the largest in the percentage distribution of women by number of children ever born. However, in 1961, women ever married, who had two children constituted the group of the largest size in the percentage distribution of women by number of children ever born. Of all ever-married Canadian women enumerated at the 1961 Census 22.5 p.c. had an average family size of two children.

En 1961 au pays, les pourcentages relatifs aux femmes de 40 à 44 ans ayant deux, trois et quatre enfants, soit, respectivement, 22,8, 18,6 et 12,6 p. 100, étaient déjà plus élevés que ceux des femmes mariées du groupe d'âge suivant, c'est-à-dire celui de 45 à 49 ans dont les pourcentages, la même année, étaient, respectivement, de 22,5, 16,8 et 10,9 p. 100. Ces tendances semblent refléter non seulement la baisse de l'âge au mariage, mais aussi une variation de l'"espacement" des naissances chez les femmes mariées. Ceci nous permet de croire que, durant la dernière flambée de natalité, l'intervalle protogénésique était moins long et que la taille définitive de la famille était atteinte alors que les femmes étaient plus jeunes qu'auparavant. La tendance du taux de fécondité par âge des personnes mariées depuis 1941, telle qu'elle est décrite plus haut, semble sûrement indiquer un changement de "vogue" en ce qui concerne le comportement procréateur des femmes canadiennes.

La tendance à la hausse du pourcentage des femmes ayant deux, trois et quatre enfants est confirmée par la statistique de l'état civil. Les rapports sur l'état civil du Bureau fédéral de la statistique fournissent des données depuis 1928 sur les naissances suivant le rang des naissances. Les chiffres de 1928 à 1943 visent les naissances légitimes seulement, et comprennent les mort-nés, tandis que depuis 1944 les chiffres s'appliquent à toutes les naissances, tant légitimes qu'illégitimes, mais ne comprennent pas les mort-nés. Cependant, on peut présumer sans crainte que les différences de nature des données visant les deux périodes n'infirmant pas dans une trop grande mesure le tableau sur la tendance des naissances selon leur rang depuis 1928. Les naissances selon le rang, par rapport au nombre total de femmes de 15 à 49 ans pour chaque année depuis 1928, sont décrites au graphique III, qui démontre clairement l'accroissement des naissances de premier rang peu après 1937 et celui de deuxième, troisième, quatrième et cinquième rang durant les premières années de la guerre. En 1946 et 1947, l'accroissement des naissances de premier à troisième rang a été particulièrement marqué. Le taux de fécondité par âge pour les femmes de tous les groupes d'âge, comme on l'a vu, a augmenté d'une façon générale en 1946 par rapport à 1945. Le graphique III illustre également l'accroissement des naissances de troisième et quatrième rang qui a duré jusqu'au début de la dernière décennie.

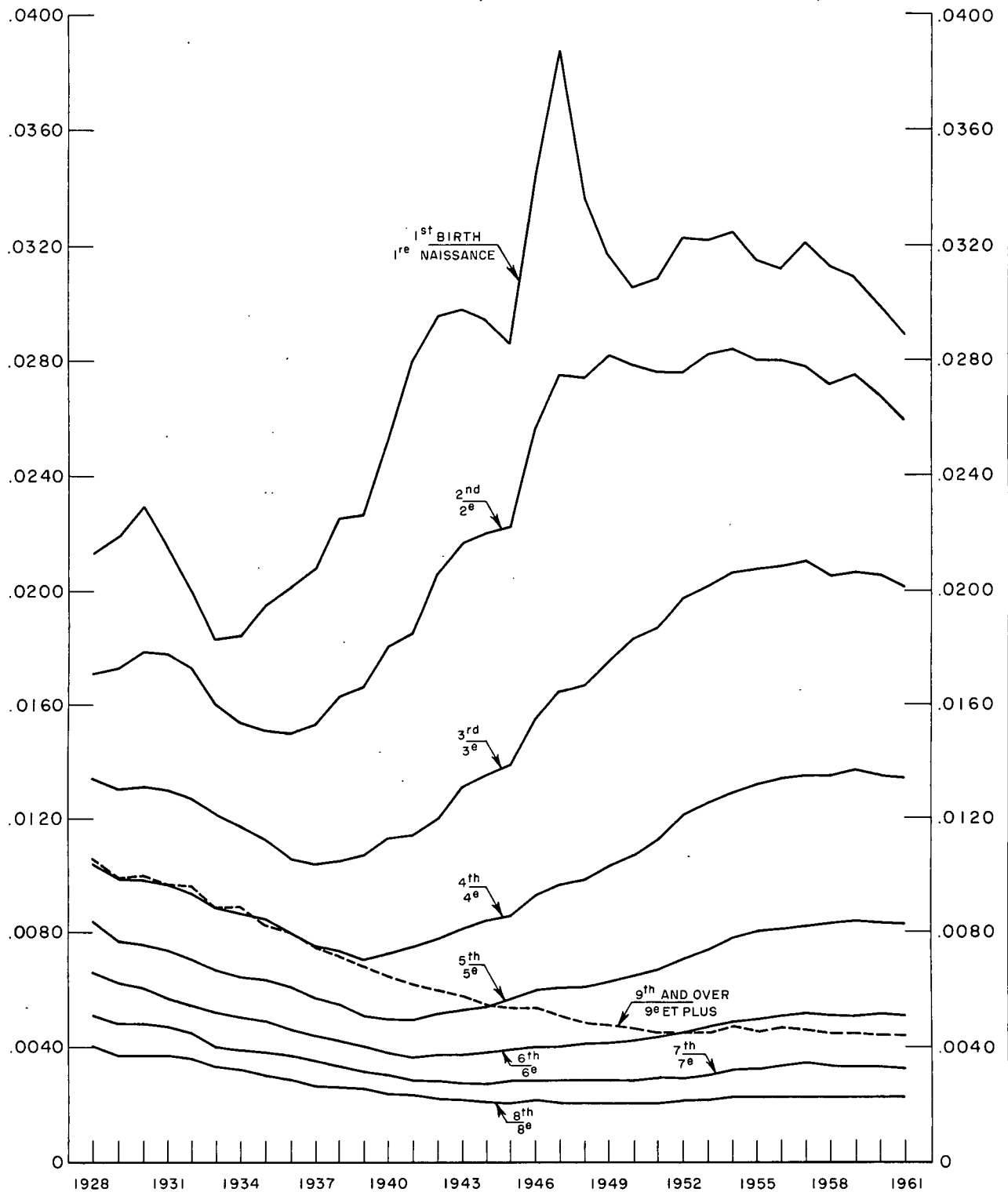
On peut voir, au tableau IX, qu'en 1941 la proportion de femmes infécondes et de femmes ayant un enfant, respectivement, de 17,6 et 17,5 p. 100, était la plus importante dans la répartition proportionnelle des femmes selon le nombre d'enfants mis au monde. Cependant, en 1961 les femmes déjà mariées qui avaient deux enfants constituaient le groupe le plus important dans la distribution proportionnelle des femmes d'après le nombre d'enfants mis au monde. Sur l'ensemble des Canadiennes déjà mariées dénombrées au recensement de 1961, 22,5 p. 100 avaient une famille moyenne de deux enfants.

CHART III

GRAPHIQUE III

RATIO OF BIRTHS, BY BIRTH ORDER, TO WOMEN 15-49 YEARS OF AGE,
CANADA, 1928-1961

RAPPORT DES NAISSANCES, PAR RANG DE NAISSANCE, AUX FEMMES DE 15-49 ANS
CANADA, 1928-1961



Distribution of Canadian women by number of children born, and according to rural farm and rural non-farm residence,²⁰ is available for 1961, and deserves some comment. It is of some interest to note that, of all rural farm women who were 15 years of age and over in 1961, 16.9 p.c. reported families of two children, and exactly the same percentage reported families of three children. Furthermore in a number of provinces, the percentages of rural-farm women with two and three children were just about the same in 1961. In Quebec, Alberta and Prince Edward Island percentages of rural-farm women with three children were slightly higher than the percentages with two children. Only in Ontario was the percentage of rural-farm women with three children appreciably lower than the percentage with two children.

The dominance of the two-child family in 1961 has already been noted for total rural and urban Canadian married women. The percentage figures for rural-farm women with two and three children in 1961 cited above, indicate the continuation, in modified form, of the old differentials between rural-farm and urban areas in respect of family size, while the figures for Canada as a whole illustrate the importance of urban trends in determining national trends in family size.

In summing up, it may be said that Canadian married women when enumerated at the 1961 Census showed a decided preference for families of two children. In addition to the prominent convergence on the two-child family, and the continued decline in unusually large-sized families there has been a decided falling off in the preference for childless and one-child families, and a new found preference, next to two-child families, for families of three and four children.

Fertility of Canadian Women from the 1961 Census Data

The following section is intended to present the highlights of the fertility characteristics of Canadian women as revealed in the 1961 Census data.

There have always been traditional differences in the fertility levels of Canadian women amongst the provinces, according to rural and urban residence, and as influenced by religious conviction and ethnic background. Other fertility differentials, as for example, those associated with differences in mother tongue, in levels of income and in levels of schooling, have also been important in the past and continue to emerge in Canadian census data, as factors affecting, in varying degrees, the average size of Canadian families.

²⁰ The census definition of a farm distinguishes the rural-farm population; the remainder of the rural population is called rural non-farm.

La répartition des Canadiennes suivant le nombre d'enfants mis au monde suivant l'habitat rural agricole et rural non agricole²⁰, est connue pour l'année 1961 et mérite quelques remarques. Il n'est pas sans intérêt de noter que 16.9 p. 100 des femmes de 15 ans et plus qui habitaient une ferme en 1961 ont déclaré avoir une famille de deux enfants, soit exactement le même pourcentage que celles qui en avaient trois. De plus, dans quelques provinces, le pourcentage des mères de deux et de trois enfants domiciliées dans une ferme était à peu près le même en 1961. Au Québec, en Alberta et en Île-du-Prince-Édouard, le pourcentage des mères de trois enfants domiciliées dans une ferme était un peu plus élevé que celui des mères de deux enfants. Seul l'Ontario accusait un pourcentage beaucoup plus faible de mères de trois enfants domiciliées dans une ferme, que de mères de deux enfants.

La prédominance de la famille où il y avait deux enfants, en 1961, a déjà été signalée à l'égard de la totalité des Canadiennes mariées qui habitent la campagne et la ville. Le pourcentage susmentionné concernant les mères de deux et de trois enfants domiciliées dans une ferme en 1961 indique, sous une forme modifiée, que les anciennes différentielles persistent entre la taille de la famille des régions rurales agricoles et urbaines, tandis que les chiffres pour l'ensemble du Canada illustrent l'importance des tendances urbaines relativement à la détermination des tendances nationales de la taille de la famille.

En somme, on peut dire que la Canadienne mariée en 1961 avait une préférence marquée pour la famille de deux enfants. En plus de la tendance marquée vers la famille de deux enfants et du recul constant des familles très nombreuses, on assiste à un revirement incontestable des préférences accordées aux familles sans enfants et ayant un seul enfant, et l'on constate qu'après la famille de deux enfants on préfère maintenant celle de trois et de quatre enfants.

La fécondité des Canadiennes d'après les résultats du recensement de 1961

La section suivante a pour but de mettre en évidence les aspects importants de la fécondité des Canadiennes comme l'indiquent les données du recensement de 1961.

On a toujours constaté des différences traditionnelles parmi les provinces dans la fécondité des Canadiennes, selon qu'elles habitaient la ville ou la campagne, et suivant les convictions religieuses et l'origine ethnique. D'autres différences qu'on expliquerait par la langue maternelle, le niveau de revenu et le degré d'instruction, ont également eu une grande importance dans le passé et elles ressortent encore des données des recensements canadiens en tant que facteurs qui touchent à divers degrés la taille moyenne des familles canadiennes.

²⁰ La définition d'une ferme pour les fins du recensement fait une distinction à l'égard de la population rurale agricole; le reste de la population rurale s'appelle rurale non agricole.

Figures on the number of children ever born to Canadian women, obtained at the 1961 Census, also afford a view of what has happened over the years, to these differences, since the average number of children is recorded for women in successive age groups up until the ages 65 and over. Roughly speaking, women who were 60-64 years of age when enumerated in 1961 were bearing their children in the twenties and thirties; those who were 40-44 years of age in the same year were bearing their children in the forties and fifties. Table IX and the tables in the Tabular Section disclose in the data for older women enumerated at the time of the 1961 Census, vestiges of traditional Canadian fertility patterns, with their sharp rural-urban differentials, and their considerable interprovincial variations. On the other hand, the figures for women in the middle age groups, and in the younger child-bearing ages, afford a view of emerging patterns and trends.

Past trends and current levels in the family size of Canadian women are ideally studied according to province of residence and in relation to the **simultaneous** influence of factors such as rural-urban residence, religious affiliation, mother tongue and level of schooling, to name some of the more important variables. To begin with, however, average family size of Canadian women will be viewed according to each of the factors noted above in turn, to provide some indication of the past and present relationship of each to the family size of Canadian women.

Fertility in the provinces, 1961. — Crude birth rates, age-specific fertility rates and other measures of child-bearing performance when viewed over the period 1921 to 1961 indicate a trend towards the convergence of fertility levels amongst the provinces. The narrowing of provincial differentials in the fertility of married women has been due to the falling off of high provincial birth rates, as in Quebec, and the rise of low provincial rates, as in British Columbia. These trends may be seen in the DBS Vital Statistics reports, and are reflected in the 1961 Census data on average family size as recorded for the ten provinces.

Table X ranks the provinces in respect of the average number of children per thousand married women in the selected age groups 15 years and over, 15-44, and 45 years and over as reported by the 1961 Census. It may be seen that Newfoundland stands in first place as the province where women in 1961 had the largest families. Quebec stands in second place only when the average family size of women 45 years of age and over is considered. When the average family size of married women of all ages, and of the 15-44-year age range is considered, Quebec takes fourth and fifth place, respectively. Prince Edward Island ranks third in respect of the average family size of all women 15 years and over, and second when the child-bearing of women 15-44 years of age is con-

Les données du recensement de 1961 sur le nombre d'enfants que chaque Canadienne a mis au monde permettent également de constater l'évolution de ces différences, vu que le nombre moyen d'enfants par femme est enregistré par groupes d'âge successifs jusqu'à 65 ans et plus. En général, les femmes qui avaient 60-64 ans au recensement de 1961 avaient eu leurs enfants durant les années 20 et 30; celles de 40-44 ans, les avaient eues durant les années 40 et 50. Les données du tableau IX et de ceux de la Section des tableaux relatives aux femmes âgées dénombrées en 1961 ont l'empreinte de la fécondité canadienne traditionnelle avec ses grandes variations suivant l'habitat rural-urbain et ses importantes variations interprovinciales. Par contre, les chiffres relatifs aux femmes des groupes d'âge mûr et aux plus jeunes, présentent d'autres aspects et d'autres tendances.

Les tendances du passé et les niveaux actuels de la dimension de la famille des Canadiennes sont très bien étudiés suivant la province de résidence et quant à l'influence **simultanée** de facteurs comme le lieu de résidence rural et urbain, la confession religieuse, la langue maternelle et le degré d'instruction, pour ne signaler que certaines des plus importantes variables. Cependant, on étudiera d'abord la taille moyenne de la famille des Canadiennes selon chacun de ces facteurs à tour de rôle afin de fournir quelques indications sur la corrélation passée et présente de chacun entre la dimension de la famille des Canadiennes.

La fécondité dans les provinces en 1961. — Le taux brut de natalité, le taux de fécondité par âge et autres mesures de fécondité considérés de 1921 à 1961, indiquent une tendance vers l'uniformisation des niveaux de fécondité parmi les provinces. La restriction des tendances de la fécondité des femmes mariées par province découle de la baisse des taux élevés de natalité provinciaux, comme au Québec, et de l'accroissement des taux peu élevés, en Colombie-Britannique. Ces tendances ressortent des rapports du Bureau fédéral de la statistique sur l'état civil et elles se reflètent également dans les résultats du recensement de 1961 relatifs à la taille moyenne de la famille dans les dix provinces.

Le tableau X classe les provinces suivant le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes mariées dans les groupes d'âge de 15 ans et plus, de 15 à 44 ans et de 45 ans et plus, comme l'indique le recensement de 1961. On voit que Terre-Neuve occupe la première place pour ce qui est des familles les plus nombreuses. Québec vient au second rang dans le cas des familles moyennes des femmes de 45 ans et plus. Si l'on considère la taille moyenne de la famille des femmes mariées de tous âges et de l'échelle de 15 à 44 ans, Québec vient respectivement en quatrième et cinquième place. L'Île-du-Prince-Édouard se classe troisième relativement à la taille moyenne de la famille des femmes de 15 ans et plus, et deuxième si l'on tient compte de la procréation des femmes de 15 à 44 ans. Si l'on jette un coup d'oeil sur

sidered. A glance at Table V shows that for all five-year age groups of women in the age range 20-49 years, fertility rates of married women in this province were higher in 1961 than in any other province. Particularly noteworthy are the continuing high levels in the number of children per thousand married women in the ages over 35. It may be noted that New Brunswick ranks in the top three when average family size of all age groupings of women presented in Table X are considered. This high rank for New Brunswick is no doubt due to a number of contributing factors: continuing high age-specific marital fertility rates for women in all five-year age groups, which may be seen in Table V; high proportions of the female population married, as compared with other provinces; and comparatively high proportions of its population rural and Catholic, all contribute to placing New Brunswick in the top three.

le tableau V, on constate que pour tous les groupes d'âge quinquennaux de 20 à 49 ans, le taux de fécondité des femmes mariées de cette province était supérieur en 1961 à celui de n'importe quel autre. Il convient de noter en particulier que le nombre d'enfants pour 1,000 femmes mariées de plus de 35 ans demeure toujours élevé. On remarquera que le Nouveau-Brunswick se classe parmi les trois premières provinces si l'on examine la famille moyenne de tous les groupes d'âge des femmes figurant au tableau X. Plusieurs facteurs contribuent à en fournir une explication: permanence des taux élevés de fécondité selon l'âge des femmes mariées dans tous les groupes d'âge quinquennaux, comme on le voit au tableau V; forte proportion de la population féminine mariée comparativement aux autres provinces; proportion relativement élevée de la population rurale et catholique. Ces facteurs contribuent tous à placer le Nouveau-Brunswick dans les trois premières provinces.

TABLE X. Children ever born per thousand women in selected age groups, for the provinces, ranked according to average family size, 1961

TABLEAU X. Enfants nés pour 1,000 femmes par certains groupes d'âge, provinces, et suivant la taille moyenne de la famille, 1961

Province	15 +	Province	15 - 44	Province	45 +
Newfoundland - Terre-Neuve.....	4, 225	Newfoundland - Terre-Neuve	3, 611	Newfoundland - Terre-Neuve	5, 086
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3, 721	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard.....	3, 220	Quebec - Québec	4, 577
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3, 699	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	3, 187	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	4, 338
Quebec - Québec	3, 582	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2, 897	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	4, 185
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3, 333	Quebec - Québec	2, 887	Saskatchewan	3, 958
Saskatchewan	3, 301	Saskatchewan	2, 741	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	3, 858
Manitoba	2, 929	Manitoba	2, 546	Alberta	3, 472
Alberta	2, 907	Alberta	2, 543	Manitoba	3, 382
Ontario	2, 539	British Columbia - Colombie-Britannique	2, 353	Ontario	2, 829
British Columbia - Colombie-Britannique	2, 483	Ontario	2, 326	British Columbia - Colombie-Britannique	2, 632

Saskatchewan, Manitoba and Alberta take sixth, seventh and eighth place, respectively, when ranked according to the number of children per thousand married women who were 15 years of age and over, and 15-44 years of age in 1961. When judged according to the number of children per thousand women who were 45 years and over in 1961, Saskatchewan stands in fifth place, reflecting high fertility levels of earlier times, while Alberta and Manitoba take seventh and eighth place, in that order, thus reversing their positions when ranked according to the average number of children born to all married women, and women who were 15-44 years of age in 1961.

Ontario and British Columbia take the two lowest positions as the provinces with the smallest number of children per thousand married women in 1961 in every one of these three selected age ranges.

La Saskatchewan, le Manitoba et l'Alberta occupent, respectivement, les sixième, septième et huitième rang, si on les classe selon le nombre d'enfants pour 1,000 femmes mariées de 15 ans et plus et de 15 à 44 ans en 1961. Classée selon le nombre d'enfants pour 1,000 femmes mariées de 45 ans et plus, la Saskatchewan vient en cinquième place en raison de sa fécondité élevée dans le passé; l'Alberta et le Manitoba occupent les septième et huitième rang, inversement à la place qu'elles occupent suivant le nombre moyen d'enfants que toutes les femmes mariées et celles de 15 à 44 ans ont mis au monde en 1961.

L'Ontario et la Colombie-Britannique viennent en dernière place avec le plus petit nombre d'enfants pour 1,000 femmes mariées en 1961 dans chacune de ces trois échelles d'âges.

In order to evaluate some of these differences in average family size amongst the provinces, Table XI presents for Canada and the provinces the count of women ever married, by residence as obtained from the 1961 fertility sample figures, and their percentage distribution according to province, and in each province according to residence. In considering interprovincial differences in average family size, differences in age at marriage amongst the provinces should also be borne in mind.²¹

Newfoundland, the tenth and most recent province to enter Confederation, recorded the highest crude birth rate of all the provinces in 1961, with 34.1 births per one thousand of the total population. This province does not yet record births by age of mother, so age-specific fertility rates are not available for study, nor are fertility data available for Newfoundland for 1941. However, 1961 Census data afford a view of past and present trends in child-bearing levels of married women in this province.

At the time of the 1961 Census, the average number of children born per thousand married women 15 years of age and over at 4,225 was higher in Newfoundland than in any other province. This may be compared with an average of 3,582 children per thousand married women reported in Quebec. For married women in the age range 15-44 years in Newfoundland an average of 3,611 children per thousand was recorded, while in Quebec, the comparable figure was 2,887 children. This number of children per thousand married women 15-44 years of age in Quebec was about the same as that for married women in the same ages in the provinces of Nova Scotia and Saskatchewan. However, it was lower than that for married women 15-44 in Prince Edward Island and New Brunswick, two provinces where age-specific marital fertility rates in the past have been lower than in Quebec. In Prince Edward Island, each thousand married women who were 15-44 years of age in 1961 reported 3,220 children, while in New Brunswick each thousand married women in the same age group recorded 3,187 children. For total women in every five-year age group in the ages 15-49 at the time of the 1961 Census, average family size was higher in Prince Edward Island and in New Brunswick than it was in Quebec.

In Newfoundland, for each thousand married women who were 45 years of age and over in 1961, the average of 5,086 children recorded was also higher than that for women in the same age range in all other provinces.

It is noteworthy, however, that Quebec's rural-farm women in the ages 15-44 and 45 years and over had a higher average family size in 1961 than did Newfoundland's farm women in these ages.

Pour évaluer certaines de ces différences dans la taille moyenne de la famille parmi les provinces, le tableau XI répartit les femmes déjà mariées au Canada et dans les provinces selon le lieu de résidence comme le révèle l'échantillon de 1961, et fait une répartition procentuelle de ces femmes par province et selon le lieu de résidence dans chaque province. Si l'on examine les différences de la taille moyenne des familles entre les provinces, il faut tenir compte également de la différence de l'âge au mariage entre les provinces²¹.

Terre-Neuve, la dixième province, et la dernière à se joindre à la Confédération, a accusé le taux brut de natalité le plus élevé en 1961, soit 34.1 naissances pour 1,000 habitants. Elle n'a pas encore signalé les naissances suivant l'âge de la mère, de sorte qu'on ne peut étudier les taux de fécondité par âge et elle ne dispose pas de données sur la fécondité pour l'année 1941. Cependant, les chiffres du recensement de 1961 permettent de retracer l'évolution passée et présente de la procréation des femmes mariées dans la province.

À l'époque du recensement de 1961, le nombre moyen (4,225) d'enfants nés pour 1,000 femmes mariées de 15 ans et plus était plus élevé à Terre-Neuve que dans toute autre province. Ce chiffre se compare cependant à la moyenne de 3,582 au Québec. Le groupe des femmes mariées de 15 à 44 ans avait en moyenne 3,611 enfants pour 1,000 femmes à Terre-Neuve, tandis qu'au Québec le chiffre comparatif était 2,887. Le chiffre du Québec était à peu près le même que celui de la Nouvelle-Écosse et de la Saskatchewan. Toutefois, il était moins élevé que celui des femmes âgées de 15 à 44 ans en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick, deux provinces où le taux de fécondité par âge des femmes mariées a été plus faible qu'au Québec dans le passé. Chaque millier de femmes en Île-du-Prince-Édouard qui avaient entre 15 et 44 ans en 1961 ont déclaré 3,220 enfants, tandis qu'au Nouveau-Brunswick, chaque millier de femmes de la même catégorie en déclareraient 3,187. La taille moyenne de la famille de toutes les femmes de chaque groupe quinquennal d'âge entre 15 et 49 ans en 1961, était supérieure à celle du Québec, en Île-du-Prince-Édouard et au Nouveau-Brunswick.

À Terre-Neuve, la moyenne de 5,086 enfants pour 1,000 femmes mariées âgées de 45 ans et plus en 1961 était également plus forte que celle des femmes du même intervalle d'âge dans toutes les autres provinces.

Il convient de noter cependant que les femmes du Québec âgées de 15 à 44 ans et de 45 ans et plus domiciliées dans une ferme avaient une famille moyenne plus nombreuse en 1961 que les femmes de Terre-Neuve.

²¹ Average age at marriage of single persons (never previously married) is recorded for Canada and the provinces in the 1961 DBS Vital Statistics Report, see page 220, Table M3.

²¹ L'âge moyen au mariage des célibataires (personnes qui ne se sont jamais mariées) figure, pour le Canada et les provinces, dans le rapport du B.F.S. sur la statistique de l'état civil de 1961, à la page 220, tableau M3.

TABLE XI. Women ever married, for Canada and provinces, by residence, 1961¹
 TABLEAU XI. Femmes déjà mariées suivant le lieu de résidence, Canada et provinces, 1961¹

Province and area Province et région	Number Nombre	Percentage women ever married in each province Pourcentage des femmes déjà mariées dans chaque province	Percentage women ever married by residence, of total in each province Pourcentage des femmes déjà mariées selon le lieu de résidence dans chaque province
CANADA	4,383,112²	100.0	100.0
Urban — Urbaine	3,190,954		72.8
Rural farm — Rurale agricole	430,421		9.8
Rural non-farm — Rurale non agricole	761,737		17.4
Newfoundland — Terre-Neuve	92,109	2.1	100.0
Urban — Urbaine	47,172		51.2
Rural farm — Rurale agricole	1,739		1.9
Rural non-farm — Rurale non agricole	43,198		46.9
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	23,341	0.5	100.0
Urban — Urbaine	7,927		34.0
Rural farm — Rurale agricole	7,593		32.5
Rural non-farm — Rurale non agricole	7,821		33.5
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	171,528	3.9	100.0
Urban — Urbaine	94,075		54.8
Rural farm — Rurale agricole	12,688		7.4
Rural non-farm — Rurale non agricole	64,765		37.8
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	129,213	2.9	100.0
Urban — Urbaine	64,083		49.6
Rural farm — Rurale agricole	12,256		9.5
Rural non-farm — Rurale non agricole	52,874		40.9
Quebec — Québec	1,135,767	25.9	100.0
Urban — Urbaine	888,514		78.2
Rural farm — Rurale agricole	93,908		8.3
Rural non-farm — Rurale non agricole	153,345		13.5
Ontario	1,623,611	37.0	100.0
Urban — Urbaine	1,290,823		79.5
Rural farm — Rurale agricole	118,354		7.3
Rural non-farm — Rurale non agricole	214,434		13.2
Manitoba	230,452	5.3	100.0
Urban — Urbaine	156,074		67.7
Rural farm — Rurale agricole	37,561		16.3
Rural non-farm — Rurale non agricole	36,817		16.0
Saskatchewan	222,973	5.1	100.0
Urban — Urbaine	102,382		45.9
Rural farm — Rurale agricole	67,054		30.1
Rural non-farm — Rurale non agricole	53,537		24.0
Alberta	319,277	7.3	100.0
Urban — Urbaine	213,083		66.7
Rural farm — Rurale agricole	61,372		19.2
Rural non-farm — Rurale non agricole	44,822		14.0
British Columbia — Colombie-Britannique	428,321	9.8	100.0
Urban — Urbaine	324,162		75.7
Rural farm — Rurale agricole	17,884		4.4
Rural non-farm — Rurale non agricole	86,275		20.1
Yukon	2,864	0.06	100.0
Urban — Urbaine	1,093		38.2
Rural farm — Rurale agricole	--		--
Rural non-farm — Rurale non agricole	1,762		61.5
Northwest Territories — Territoires du Nord-Ouest	3,656	0.08	100.0
Urban — Urbaine	1,566		42.8
Rural farm — Rurale agricole	--		--
Rural non-farm — Rurale non agricole	2,087		57.1

¹ Unpublished Fertility Tabulation No. 7, 1961 Census. — Tabulation inédite sur la fécondité, n° 7, recensement de 1961.

² Women ever married 15+, excluding Newfoundland, would be 4,291,003. — Les femmes déjà mariées âgées de 15 ans et plus, moins celles de Terre-Neuve, se chiffraient par 4,291,003.

In this connection it is of considerable interest to examine according to residence the average family size of Quebec women who were in the oldest age groups when enumerated in 1961. These figures may be seen in Table 4 of the Tabular Section. While Newfoundland's married women 15 years of age and over ranked highest in respect of their average family size, the province of Quebec recorded the highest average family size for women in the age group 65 years and over at 5.6 children per woman. In urban areas in this province, average family size was 5.0 children per woman, while in rural areas the average family size recorded was 7.1 children. Higher still was the family size recorded for women in rural-farm areas in this province, where women who were 65 years and over in 1961, had had, on the average, 7.7 children.²² The continuing high fertility levels of women residing in Quebec rural-farm areas has already been noted, and is also still apparent in the figures for women in the middle child-bearing ages. Quebec's rural-farm women who were 35-39 years old in 1961 reported an average of 5,808 children per thousand women. These figures for Quebec may be compared with the national averages and those for British Columbia. For Canada as a whole, women who were 65 years and over at the 1961 Census, recorded an average number of 4.0 children per woman. In the urban areas, their record was lower at 3.7 children, while in rural areas the average reached 4.9 children. The highest number of children at 5.2 was recorded for women in rural-farm areas, as compared with an average of 4.8 children for those in non-farm areas. Considering women in the province of British Columbia who were 65 years and over it may be seen that the average number of children per thousand women in urban and rural areas was considerably lower than the national average and the average for Quebec. In this oldest age group 2,887 children were recorded per thousand women in urban areas, 3,447 per thousand in total rural areas, 3,973 in rural-farm areas and 3,356 in rural non-farm areas.

It should be noted that the decline in fertility in Quebec over recent decades already referred to in a previous section of this report, has taken

A ce propos, il vaut la peine d'examiner, suivant le lieu de résidence, la taille de la famille moyenne des Québécoises qui figuraient dans les groupes d'âge les plus avancés en 1961. On peut consulter ces chiffres dans le tableau 4 de la Section des tableaux. Tandis qu'à Terre-Neuve les femmes mariées de 15 ans et plus occupaient le premier rang suivant la taille moyenne de leur famille, au Québec les femmes âgées de 65 ans et plus avaient la plus forte moyenne avec 5.6 enfants par femme. Dans les régions urbaines de la province, la taille de la famille moyenne était de 5.0 enfants par femme, tandis que dans les régions rurales la moyenne était de 7.1 enfants. La moyenne était encore plus forte dans les régions rurales agricoles, où les femmes de 65 ans et plus en 1961 avaient eu en moyenne 7.7 enfants²². On a déjà souligné la grande fécondité des femmes vivant dans les régions rurales agricoles du Québec, et le phénomène est aussi manifeste dans les chiffres concernant les femmes d'âge mûr du point de la procréation. Les femmes du Québec âgées de 35 à 39 ans en 1961 et qui habitaient une ferme avaient en moyenne 5,808 enfants pour 1,000 femmes. Ces données se comparent avec la moyenne nationale et celle de la Colombie-Britannique. Dans l'ensemble du Canada, les femmes âgées de 65 ans et plus en 1961 avaient en moyenne 4.0 enfants par femme. Dans les régions urbaines, le chiffre, à 3.7 enfants, était moins élevé, tandis que dans les régions rurales la moyenne atteignait 4.9 enfants. Les femmes des régions rurales agricoles accusent le nombre d'enfants le plus élevé, soit 5.2, au regard d'une moyenne de 4.8 pour celles des régions non agricoles. Les femmes de la Colombie-Britannique âgées de 65 ans et plus accusent un nombre moyen d'enfants beaucoup plus bas pour 1,000 femmes dans les régions urbaines et rurales que la moyenne nationale et que la moyenne du Québec. Pour ce groupe d'âge le plus avancé, on a enregistré 2,887 enfants pour 1,000 femmes dans les régions urbaines, 3,447 dans l'ensemble des régions rurales, 3,973 dans les régions rurales agricoles et 3,356 dans les régions rurales non agricoles.

Il ne faut pas perdre de vue que la baisse de la fécondité au Québec au cours des dernières décennies, — il est fait mention de cette baisse dans une

²² It should be noted that women who were 65 and over at the 1961 Census, were bearing their children in a period centering on (about) 1921. The figures contained in Table IX lack a record of the fertility of those women who bore their children in that period, but who died before the 1961 Census. Furthermore, it should be noted that the distinction between rural-farm and rural non-farm fertility is based on the present residence of the women enumerated. Many of these older women now living in rural non-farm or urban areas probably bore their children, and lived a good part of their lives on farms. Or, even if they did not change their residence, the areas in which they live may now be differently classified for census purposes. These limitations must be borne in mind when using 1961 data on number of children born to women 65 years and over, as an indicator of the fertility levels of married women, by residence, in earlier decades.

²² On voudra bien noter que les femmes de 65 ans et plus au recensement de 1961 avaient eu leurs enfants au cours d'une période qui pivotait autour de 1921. Les chiffres du tableau IX ne signalent pas la fécondité des femmes qui ont eu leurs enfants durant cette période mais qui sont décédées avant le recensement de 1961. De plus, on voudra bien noter que la distinction entre la fécondité rurale agricole et rurale non agricole se fonde sur le lieu de résidence actuelle des femmes dénombrées. Beaucoup de ces femmes âgées qui vivent maintenant dans des régions rurales non agricoles ou urbaines ont probablement eu leurs enfants et passé une bonne partie de leur vie dans une ferme. À supposer que ces femmes n'aient pas changé de lieu de résidence, il se peut que les régions où elles vivent soient maintenant classées autrement aux fins du recensement. Il faut tenir compte de ces limitations, chaque fois que l'on utilise les données du recensement de 1961 touchant le nombre d'enfants des femmes de 65 ans et plus, à titre d'indicateur de fécondité des femmes mariées, selon le lieu de résidence, au cours de décennies antérieures.

place against the background of a considerable urban growth which has been progressing for some time in this province. It is perhaps little recognized that in 1961 Quebec was the second most highly urbanized province in Canada. Furthermore, it is important to note that urban growth in Quebec is not a recent phenomenon. It has been shown that, on the basis of the 1961 definition of urban, the urban population in Quebec already constituted, as far back as 1921, a little more than half of the total population in this province. By 1961 just about three quarters of Quebec's total population could be classified as urban. Next to Ontario, which in 1961 recorded 77.3 p.c. of its population urban, Quebec, with 74.3 p.c. of its population urban in this census year, ranked as the second most highly urbanized province in Canada.²³ The high percentages of women ever married residing in urban areas in the provinces of Ontario and Quebec may be noted in Table XI. It would seem then, that the weight and influence of the traditionally higher fertility of Quebec's rural women on the total fertility level in this province has been diminishing for some time. Furthermore, in the most recent decades, the fertility rates of younger married women in Quebec have fallen off considerably, as the previous examination of provincial age-specific marital fertility rates has shown. It may be recalled that the number of births per thousand married women in British Columbia, in 1961 was above 1921 levels for women in the ages 15-29, and lower only for women 30-49. On the other hand, in Quebec in 1961, while the fertility rate for married women 15-19 was, at about the same level as in 1921, the rates for every five-year age group of married women between the ages of 20 and 49 in 1961 were considerably below 1921 levels in this province. Census data recorded in 1941 and 1961 on average number of children born per thousand women bear out these trends. While British Columbia women still have, along with Ontario women, the smallest families in Canada, the average family size in this province as recorded at the 1961 Census reflects the greater and sustained increases in the marital fertility rates of younger married women. In British Columbia in 1961 an average of 2,352 children per thousand ever-married women in the ages 15-44 was recorded. This was only slightly less than the average of 2,483 for total women 15 and over ever married, and not much less than the average of 2,631 per thousand women who were 45 years and over at the 1961 Census, indicating that married women under 45 years in this province had almost achieved the reproductive performance of all women 15 years and over in 1961, and of older women 45 years and over, who had borne their children in earlier decades. Ontario was the only other province where, as in British Columbia, average number of children of women who were 15-44 at the 1961 Census, approached that of women 45 years and over, although this trend was more striking in British Columbia.

²³ 1961 Census Bulletin 7.1-2 "Rural and urban population", p. 2-4, Table II.

section antérieure du présent rapport, — est accompagnée d'une croissance urbaine. On ne tient peut-être pas toujours compte qu'en 1961 le Québec venait au deuxième rang quant à l'urbanisation au Canada. De plus, il est important de noter ici que la croissance urbaine du Québec n'est pas un phénomène récent. On a déjà démontré que selon la définition du terme urbain en 1961, la population urbaine du Québec constituait déjà en 1921 un peu plus de la moitié de la population de la province. En 1961, les trois quarts environ de la population du Québec pouvait être classée comme étant urbaine. Après l'Ontario, dont 77.3 p. 100 de la population en 1961 était urbaine, le Québec, avec 74.3 p. 100, était la deuxième province la plus urbanisée au Canada²³. On a consigné au tableau XI les pourcentages élevés de femmes déjà mariées vivant dans les régions urbaines des provinces de Québec et d'Ontario. Il semblerait alors que la portée de la fécondité traditionnelle des femmes du Québec qui habitent à la campagne, par rapport à la fécondité globale de la province, diminuée depuis quelque temps. En outre, au cours des dernières décennies, le taux de fécondité des jeunes femmes mariées a baissé sensiblement comme le révèle l'étude qu'on vient de faire de la fécondité suivant l'âge des femmes mariées selon la province. On se rappellera qu'en 1961 le nombre de naissances pour 1,000 femmes mariées était, en Colombie-Britannique, supérieur à celui de 1921 dans le cas des femmes de 15 à 29 ans, et inférieur seulement pour les femmes de 30 à 49 ans. D'autre part, au Québec, en 1961, alors que le taux de fécondité des femmes mariées de 15 à 19 ans était à peu près le même qu'en 1921, les taux de chaque groupe quinquennal d'âge des femmes mariées entre 20 et 49 ans étaient sensiblement inférieurs à ceux de 1921. Les résultats des recensements de 1941 et 1961 relativement au nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes mariées confirment ces tendances. Même si les femmes de la Colombie-Britannique et celles de l'Ontario ont encore les familles les moins nombreuses au Canada, la taille de la famille moyenne dans cette province, d'après le recensement de 1961, tient à l'accroissement plus prononcé et constant du taux de fécondité des jeunes femmes mariées. En 1961 on a signalé en Colombie-Britannique une moyenne de 2,352 enfants pour 1,000 femmes déjà mariées de 15 à 44 ans. Ce chiffre n'est que légèrement inférieur à la moyenne de 2,483 pour toutes les femmes déjà mariées de 15 ans et plus, et un peu au-dessous de la moyenne de 2,631 pour 1,000 femmes de 45 ans et plus; ceci indique que les femmes mariées de moins de 45 ans de cette province étaient presque aussi fécondes que les femmes de 15 ans et plus en 1961, et que celles de 45 ans et plus qui avaient mis leurs enfants au monde au cours de décennies antérieures. L'Ontario est la seule autre province où, comme en Colombie-Britannique le nombre moyen d'enfants de femmes âgées de 15 à 44 ans au recensement de 1961 approchait celui des femmes de 45 ans et plus, bien que cette tendance fut plus remarquable en Colombie-Britannique.

²³ Bulletin 7.1-2 "Population rurale et urbaine", du recensement de 1961, p. 2-4, tableau II.

Amongst the provinces, percentages childless were lowest in Saskatchewan and in Newfoundland, for all married women and for married women in every five-year age group. Considering the number of children born to women 15-44 and 15 years and over, Ontario and British Columbia of all the provinces had the highest percentages of women with no children, one child, and two children, but the lowest percentages with five or more children, reflecting the traditionally lower child-bearing levels and smaller families in these two provinces. The percentages of women who were 15 years and over, with six or more children were highest at 22.6 p.c. in Prince Edward Island, and 22.2 p.c. in New Brunswick. In Quebec in 1961 about 21 p.c. of total ever-married women had borne six or more children. However, Quebec remained the province with the highest percentage of women having families of ten or more children, attributable to the high proportion of older women with very large families. In Quebec, 20.6 p.c., or about one fifth of all ever-married women who were 65 years and over when they were enumerated in 1961 reported having given birth to ten or more children. Thus, of 125,979 women in Quebec who were 65 years and over in 1961, about 25,000 had had families of ten or more children. The percentage of women 65 years and over with ten or more children was considerably higher in farm areas. Of 9,957 women in these older ages, who were living on farms at the time of the 1961 Census, 37.3 p.c., or well over one-third, reported having borne ten or more children.

Fertility in rural and urban areas, 1961. — In the course of this report references have been made to the rural-urban differential in the fertility of Canadian women. In the section on the historical trend there was occasion to discuss the levels of, and changes in, rural and urban fertility. A glance at the table of child-woman ratios indicates the well-known fact that fertility levels have always been and continue to be higher in rural than in urban areas. In the previous section certain differences were noted amongst the provinces in the average number of children born to older women considered according to their residence. This discussion based on the figures for married women who were 65 years and over in 1961 which appear in the Tabular Section, illustrated not only certain earlier interprovincial differences in family size but also the earlier differences which existed in family size as between rural and urban areas.

Another way of expressing some of these earlier interprovincial and rural-urban differences, would be to say that in Quebec, women 65 years and over in urban areas reported having borne, on the average, two children more than comparable women in Ontario and British Columbia. The difference in completed family size of women 65 years of age and over who resided in rural-farm

Terre-Neuve et la Saskatchewan sont les provinces qui ont eu la plus faible proportion d'infécondes par rapport à toutes les femmes mariées dans chaque groupe quinquennal d'âge. D'après le nombre d'enfants qu'ont eus les femmes de 15 à 44 ans et celles de 15 ans et plus, l'Ontario et la Colombie-Britannique accusaient les plus forts pourcentages de femmes sans enfants, avec un enfant et deux enfants, mais les plus faibles de celles qui en avaient cinq ou plus, traduisant ainsi le niveau traditionnel moins élevé de la fécondité et des familles moins nombreuses dans ces deux provinces. Les pourcentages les plus élevés visant les femmes de 15 ans et plus qui avaient six enfants et plus, se retrouvent en Île-du-Prince-Édouard (22.6 p. 100) et au Nouveau-Brunswick (22.2 p. 100). Au Québec, 21 p. 100 environ de toutes les femmes déjà mariées avaient mis au monde six enfants et plus. Cependant, le Québec reste la province où la proportion des familles de 10 enfants et plus est la plus forte, en raison de la forte proportion des femmes plus âgées qui ont eu des familles très nombreuses. Dans cette province, 20.6 p. 100 ou un cinquième environ de toutes les Québécoises déjà mariées âgées de 65 ans et plus en 1961 ont déclaré avoir donné naissance à dix enfants ou plus. Donc, sur les 125,979 femmes au Québec âgées de 65 ans et plus en 1961, 25,000 environ avaient eu des familles de dix enfants et plus. Le pourcentage de celles-ci était sensiblement plus élevé dans les régions agricoles. Sur les 9,957 femmes dans ces âges plus avancés, qui habitaient une ferme à l'époque du recensement de 1961, 37.3 p. 100, ou beaucoup plus du tiers ont déclaré avoir mis au monde dix enfants ou plus.

La fécondité dans les régions rurales et urbaines en 1961. — Le présent rapport fait mention de la différentielle rurale et urbaine de la fécondité des Canadiennes. Dans la section consacrée à l'évolution historique, on a étudié les niveaux et les variations de la fécondité rurale et urbaine. Un regard jeté sur le tableau des rapports enfants-femmes confirme le fait bien connu que la fécondité a toujours été et continue d'être plus grande dans les régions rurales que dans les régions urbaines. Dans la section précédente, on a noté certaines différences parmi les provinces, quant au nombre moyen d'enfants que les femmes âgées, selon leur lieu de résidence, ont mis au monde. Cette étude, fondée sur les chiffres concernant les femmes mariées de 65 ans et plus en 1961, — chiffres qui figurent à la Section des tableaux, — illustre non seulement certaines anciennes différences interprovinciales de la taille de la famille, mais celles qui existaient également dans la taille de la famille entre les régions rurales et urbaines.

Une autre façon d'exprimer quelques-unes de ces différences serait d'affirmer que les femmes du Québec de 65 ans et plus vivant dans les régions urbaines ont mis au monde en moyenne deux enfants de plus que les femmes de l'Ontario et de la Colombie-Britannique. La différence de taille de la famille des femmes de 65 ans et plus vivant dans les régions rurales agricoles et rurales non agricoles est encore

and rural non-farm areas was even greater. Quebec's rural-farm women in this oldest age group reported at the 1961 Census that they had had, on the average, almost twice as many children as rural-farm women in the same ages in Ontario and British Columbia.

The general outlines of some of these earlier interprovincial differences in the family size of women considered according to their residence can still be discerned but the differences seem to have narrowed. Table 4 in the Tabular Section indicates that for Canada as a whole, for total married women of all ages, an average of 2,998 children per thousand women was recorded at the 1961 Census. This figure was slightly lower for total urban women, at 2,680, and higher for total rural women, at 3,849. In the component parts of rural areas, the number of children born per thousand women was 4,143 for those residing in rural-farm areas and somewhat less at 3,683 for those residing in rural non-farm areas at the 1961 Census date.

Similar differentials in fertility though in varying degrees, existed in all the provinces, as between total rural and total urban women, and as between women residing in the component parts of rural areas. This may be seen in data in the Tabular Section. Quebec is noteworthy on account of the greater spread of the family size of rural and urban women, and on account of the greater differences in fertility levels between women residing in rural-farm areas and those in non-farm areas. At the 1961 Census, Quebec's rural married women, 15 years of age and over, recorded 5.2 children per woman, while those in urban areas had an average of 3.1 children. Married women who were residing on farms in this province in 1961 had on the average 6.1 children, while those in non-farm areas had on the average 4.7 children. This continuing higher average family size of Quebec's farm women as compared with non-farm women can be attributed to the relatively higher fertility of rural-farm women in the middle and oldest age groups in this province. In Canada and in most provinces average family size for women 35-39 years of age was just about the same in rural-farm as in rural non-farm areas. In Quebec however, rural-farm women who were 35-39 years in 1961, recorded an average of 5,808 children per thousand women, as compared with 4,794 children per thousand non-farm women of comparable age.

In some provinces, the differences in average family size of married women residing in rural and urban areas, and the differences between those residing in farm and in non-farm areas were smaller at the time of the 1961 Census. In Saskatchewan,

plus grande. Les femmes du groupe d'âge le plus avancé habitant le milieu rural agricole du Québec ont déclaré au recensement de 1961, avoir eu en moyenne près de deux fois plus d'enfants que les femmes du même âge en Ontario et en Colombie-Britannique.

Les caractères généraux de certaines de ces anciennes divergences entre les provinces quant à la dimension de la famille des femmes selon le lieu de résidence peuvent encore se percevoir, mais l'écart semble avoir diminué. Le tableau 4, Section des tableaux, indique que pour l'ensemble du Canada le recensement de 1961 a signalé une moyenne de 2,998 enfants pour 1,000 femmes mariées, peu importe leur âge. La moyenne comparable pour la totalité des femmes qui habitent à la ville est un peu moins élevée (2,680), et celle des femmes qui habitent à la campagne, un peu plus élevée (3,849). Dans les parties constituant des régions rurales, le nombre d'enfants pour 1,000 femmes au recensement de 1961 était de 4,143 dans les régions rurales agricoles, et un peu moins, soit de 3,683 dans les régions rurales non agricoles.

Dans toutes les provinces il existe à divers degrés des différences semblables de fécondité entre la totalité des femmes qui habitent la ville et celles qui habitent à la campagne, et entre celles qui ont élu domicile dans les parties composantes des régions rurales. Cet aspect ressort des données de la Section des tableaux. Les chiffres concernant le Québec sont remarquables en raison de l'étendue plus vaste de la taille de la famille des femmes qui habitent à la ville et à la campagne, à cause des plus grandes différences des niveaux de fécondité chez les femmes des régions rurales agricoles et celles des régions non agricoles. Au recensement de 1961, les femmes mariées du Québec âgées de 15 ans et plus qui habitaient à la campagne avaient 5.2 enfants par femme, tandis que celles des régions urbaines avaient une moyenne de 3.1 enfants. Les femmes mariées domiciliées dans une ferme avaient en moyenne 6.1 enfants, tandis que celles dans les régions non agricoles avaient en moyenne 4.7 enfants. Cette moyenne constante plus élevée de la taille de la famille des femmes du Québec qui habitent une ferme, au regard de celles qui n'habitent pas une ferme, tient à la fécondité relativement plus grande chez les femmes qui font partie des groupes d'âge mûr et plus avancé qui habitent une ferme dans la province. Au Canada et dans la plupart des provinces, la taille de la famille moyenne des femmes de 35 à 39 ans était à peu près la même dans les régions rurales agricoles et les régions rurales non agricoles. Au Québec, cependant, les femmes de 35 à 39 ans en 1961 qui habitaient une ferme avaient une moyenne de 5,808 enfants pour 1,000 femmes comparativement à 4,794 pour 1,000 femmes non agricoles d'âge semblable.

A l'époque du recensement de 1961, dans certaines provinces, la différence de la taille de la famille moyenne des femmes mariées demeurant dans les régions rurales et urbaines, et l'écart entre celles qui vivaient dans des régions agricoles et non agri-

for example, women 15 years of age and over in urban areas reported an average of 2,869 children per thousand, while for those in rural areas, the comparable figure was 3,667. Average number of children born per thousand women in rural-farm and rural non-farm areas was the same in this province, with 3,667 children per thousand women recorded in both areas.

It is also of some interest to note that for women in the younger child-bearing ages up to 29 years, there was little difference in average number of children per thousand women as between Quebec on the one hand and Ontario and British Columbia on the other. However, in Quebec, rural-farm women in the ages 30-34 had on the average one child more than women who were in the same ages in rural-farm areas in Ontario and British Columbia.

An examination of the family size data for women in five-year age groups indicates that average number of children born was slightly higher for women in the two youngest age groups 15-19 and 20-24 in rural non-farm areas than in farm areas in Canada and in six out of ten provinces, and was higher also, in Canada and in most provinces, for rural non-farm women than for farm women in the age range 25-29 years. It is quite likely that differential age at marriage of rural-farm women as compared with rural non-farm women may be a factor.

Data on average family size for women in urban areas considered according to urban size group illustrate the rule that, with few exceptions, fertility decreases as the size of the urban area increases. A notable exception is the average of 3,208 children recorded per thousand married women of all ages for places with a population size of 25,000-29,999.²⁴ This average was higher than that for married women in smaller-sized urban places of a population size of 5,000-9,999. Furthermore, average family size of women residing in urban areas of 25,000-29,999 population was higher for women 65 years and over, than it was for women in comparable ages in all smaller-sized urban areas in 1961. Further investigation discloses that in 1961 urban areas in this size group were to be found only in four provinces: Newfoundland, Quebec, Ontario and Manitoba, and that a full half of the population in this size group resided in Quebec.

Average number of children born to married women who resided in the seventeen Canadian metropolitan areas in 1961 is presented in Table

coles, étaient moins prononcés. En Saskatchewan, par exemple, les femmes de 15 ans et plus des régions urbaines avaient une moyenne de 2,869 enfants pour 1,000 femmes, tandis que le chiffre des régions urbaines était de 3,667. Le nombre moyen d'enfants mis au monde par 1,000 femmes dans les régions rurales agricoles et rurales non agricoles de cette province était le même, soit 3,667 enfants.

Il vaut la peine de noter également que chez les femmes de moins de 29 ans, il y a peu de différence dans le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes entre le Québec d'une part et l'Ontario et la Colombie-Britannique d'autre part. Pourtant, au Québec, les femmes âgées de 30 à 34 ans qui habitaient une ferme avaient en moyenne un enfant de plus que les femmes du même groupe d'âge dans les régions rurales agricoles en Ontario et en Colombie-Britannique.

L'examen des données visant la taille de la famille des femmes de groupes d'âge quinquennaux démontre que le nombre moyen d'enfants était légèrement plus élevé au Canada et dans six provinces, chez les femmes des deux groupes d'âge les plus jeunes, soit de 15-19 et 20-24 ans, qui habitaient des régions rurales non agricoles que chez celles qui habitaient des régions agricoles, et qu'il était un peu plus élevé également au Canada et dans la plupart des provinces chez les femmes qui n'habitaient pas une ferme que chez celles âgées de 25 à 29 ans qui habitaient une ferme. Il se peut fort bien que la différence d'âge au mariage des femmes qui habitent une ferme par rapport à celles qui n'habitent pas une ferme y soit pour quelque chose.

Les données sur la taille de la famille moyenne habitant des régions urbaines, envisagées selon la tranche de taille urbaine, tendent à confirmer la règle qui veut qu'à quelques exceptions près la fécondité décroisse à mesure que la taille de la région urbaine s'accroît. La moyenne de 3,208 enfants pour 1,000 femmes mariées de n'importe quel âge habitant les endroits où la population est 25,000 à 29,999 est une exception remarquable²⁴. Cette moyenne est supérieure à celle des femmes mariées vivant dans des collectivités urbaines un peu moins grandes, soit celles de 5,000 à 9,999 habitants. En outre, les femmes de 65 ans et plus habitant des régions urbaines où la population est de 25,000 à 29,999 avaient une famille moyenne plus nombreuse que celles du même âge demeurant dans la totalité des régions urbaines moins importantes en 1961. D'autres recherches révèlent qu'en 1961 les régions urbaines de cette tranche de taille existaient seulement dans quatre provinces, soit Terre-Neuve, Québec, Ontario et Manitoba, et qu'une bonne moitié de la population de cette tranche de taille vivait au Québec.

Le tableau XII porte sur le nombre moyen d'enfants des femmes mariées résidant dans chacune des dix-sept zones métropolitaines et dans leur ville

²⁴ Unpublished Fertility Tabulation No. 8.

²⁴ Tabulation inédite sur la fécondité, n° 8.

XII, for each of the metropolitan areas, and for their central city and fringe parts. Differences amongst these cities in average number of children born reflect traditional interprovincial differences, and the individual economic, social and demographic characteristics of these cities. For all metropolitan areas taken as a whole, an average of 2.4 children per woman was recorded in 1961. It may be seen that in most metropolitan areas, there was some small difference as between the central city and the fringe part in the average number of children recorded. In all areas excepting Saint John, New Brunswick, the number of children born was higher in the fringe than in the central part of the city.

Quebec and St. John's, Newfoundland, had the largest average family size of all metropolitan areas in 1961. In the metropolitan area of St. John's average number of children ever born per thousand ever-married women was 3,551, while the comparable figure for Quebec was just about the same, at 3,540. In the fringe areas of both cities, average number of children was higher, with 3,816 children per thousand women recorded for St. John's, and 3,677 children per thousand women for Quebec. In the central city part, family size was smaller, with averages of 3,453 and 3,407 children per one thousand women in St. John's and Quebec, respectively. Married women 65 years and over who were residing in these metropolitan areas when they were enumerated in 1961, display fertility levels of an earlier era. Average number of children born per thousand women, by age is presented in Table 11 in the Tabular Section. In metropolitan Quebec women who were 65 years and over reported an average family size of 6.2 children. The high number of children born recorded for married women in Quebec in 1961, can be attributed to the larger families produced by women in the older age groups. For married women in the ages 15-19 residing in Quebec metropolitan area in 1961, the average number of children born was closer in size to that of Toronto, which recorded the smallest number of children born of all metropolitan areas in Canada. This is likely due to the higher age at marriage of women in Quebec. It may be seen in Table 11 that the number of children born to women who were 65 years and over in 1961, was lower in St. John's than in Quebec by about one child per woman. The higher fertility of younger women in St. John's metropolitan area has given it an average family size for women of all ages comparable to that of Quebec metropolitan area.

The Sudbury metropolitan area with 2,888 children per thousand ever-married women 15 years and over in 1961, reported the third largest family size of all seventeen metropolitan areas.

The smallest number of children born was recorded in 1961 for the metropolitan areas of Toronto and Victoria. Women who had ever married and who were residing in Toronto at the time of the most recent census, had on the average two

centrale et la banlieue. Les différences quant au nombre moyen d'enfants nés dans ces villes tiennent aux fluctuations traditionnelles entre les provinces ainsi qu'aux caractéristiques économiques, sociales et démographiques de ces villes. Pour l'ensemble des zones métropolitaines on a signalé une moyenne de 2.4 enfants par femme en 1961. Dans la plupart de ces zones on note une légère différence entre la ville elle-même et la banlieue quant au nombre moyen d'enfants. Dans toutes les zones, sauf Saint-Jean (Nouveau-Brunswick), le nombre d'enfants était plus élevé dans la banlieue que dans la ville elle-même.

De toutes les zones métropolitaines en 1961, Québec et Saint-Jean (Terre-Neuve) avaient la famille moyenne la plus nombreuse. Dans la zone métropolitaine de Saint-Jean, le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes déjà mariées était de 3,551 tandis qu'à Québec il était à peu près le même, soit 3,540. Dans la banlieue des deux villes, le nombre moyen d'enfants était plus élevé, soit 3,816 pour 1,000 femmes à Saint-Jean et 3,677 enfants à Québec. Dans les deux villes proprement dites, la taille de la famille était plus petite et les moyennes respectives étaient de 3,453 et 3,407 enfants pour 1,000 femmes. Les femmes mariées de 65 ans et plus demeurant dans ces deux zones métropolitaines en 1961 accusent des niveaux de fécondité d'une période antérieure. Dans le tableau 11 de la Section des tableaux, on trouvera le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes selon l'âge. Dans la zone métropolitaine de Québec, les femmes âgées de 65 ans et plus avaient eu une famille moyenne de 6.2 enfants. Le grand nombre d'enfants des femmes mariées de la ville de Québec en 1961 tient aux familles nombreuses des femmes des groupes d'âge plus avancé. Le nombre moyen d'enfants des femmes mariées de 15 à 19 ans demeurant dans la zone métropolitaine de Québec en 1961 s'approchait de celui de Toronto où le nombre d'enfants mis au monde, par rapport à toutes les zones métropolitaines au Canada, était le moins élevé. Ceci s'explique probablement par l'âge au mariage qui est plus élevé chez les femmes du Québec. On peut voir au tableau 11 que le nombre d'enfants que les femmes de 65 ans et plus ont mis au monde en 1961 a été moins élevé à Saint-Jean qu'à Québec par environ un enfant par femme. La plus grande fécondité des jeunes femmes de la zone métropolitaine de Saint-Jean (T.-N.) a produit une famille moyenne, pour les femmes de tous âges, comparable à la zone métropolitaine de Québec.

La zone métropolitaine de Sudbury avec 2,888 enfants pour 1,000 femmes déjà mariées de 15 ans et plus en 1961 était la troisième des dix-sept zones quant à l'importance de la taille de la famille.

Les zones métropolitaines de Toronto et Victoria avaient le plus petit nombre d'enfants en 1961. Les femmes déjà mariées demeurant à Toronto au dernier recensement avaient en moyenne deux enfants. On remarque un léger écart entre le nombre moyen d'en-

children. There was little difference in the average number of children as between the central and fringe parts in this metropolitan area. The average number of children born was only slightly larger in Victoria, where 2,189 children per thousand women were recorded for the metropolitan area, with the number in the fringe area being much the same, at 2,198 children per thousand women.

fants dans la ville proprement dite et celui de la banlieue. Le nombre moyen d'enfants n'était que légèrement supérieur à Victoria, qui accusait 2,189 enfants pour 1,000 femmes dans la zone métropolitaine, et 2,198 dans la banlieue.

TABLE XII. Average number of children ever born per thousand women 15+, for the metropolitan areas and component parts, 1961

TABLEAU XII. Nombre moyen d'enfants nés pour 1,000 femmes âgées de 15 ans et plus, zones métropolitaines et parties constituantes, 1961

City — Ville	Metropolitan area — Zone métropolitaine	Central city — Ville proprement dite	Fringe parts — Banlieue
Calgary	2,316	2,248	2,987
Edmonton	2,541	2,483	2,869
Halifax	2,667	2,614	2,720
Hamilton	2,350	2,328	2,403
Kitchener	2,403	2,311	2,491
London	2,248	2,228	2,548
Montréal	2,620	2,550	2,718
Ottawa	2,710	2,491	3,108
Québec	3,540	3,407	3,677
Saint John	2,867	2,952	2,750
St. John's	3,551	3,453	3,816
Sudbury	2,888	2,727	3,346
Toronto	2,066	2,025	2,090
Vancouver	2,258	2,125	2,395
Victoria	2,189	2,174	2,198
Windsor	2,691	2,685	2,700
Winnipeg	2,416	2,323	2,541

Source: Unpublished Fertility Tabulation No. 9. — Tabulation inédite sur la fécondité, n° 9.

Fertility and religion, 1961. — The Canadian census collects information on the religious adherence of the population. This made it possible to compile 1961 data on the average number of children born to women of the major religious denominations in Canada. Table XIII presents average number of children born per thousand ever-married women by age, according to their religion.

It is not an easy matter to assess the precise relationship between a system of beliefs and values on the one hand, and the behaviour of couples as regards family-building, on the other. Furthermore, it must be kept in mind that religion as a variable does not act independently of other factors, such as level of income and level of schooling, but in close association with them. The scope of this report does not allow for a detailed investigation of the effects of religious adherence, and of the simultaneous effects of other important factors on family size. However, Table XIII affords a rough measure of the differences in average family size of Canadian women according to their religious affiliation. These differences can be examined and compared to yield a picture in broad outline of the reproductive behaviour of women in the main religious groups in Canada.

Fécondité et religion, 1961. — Le recensement canadien recueille des données sur la confession religieuse de la population. C'est pourquoi il a été possible d'établir des données relatives à l'année 1961 sur le nombre moyen d'enfants mis au monde par les femmes qui adhèrent aux principales dénominations religieuses que l'on trouve au Canada. Le tableau XIII donne le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes déjà mariées selon l'âge et la religion.

Il n'est pas facile d'établir l'exakte corrélation entre un système de croyances et de valeur d'une part, et le comportement des couples vis-à-vis de la fondation de la famille d'autre part. En outre, il faut se rappeler que la religion n'est pas une variable indépendante d'autres facteurs, comme le revenu et le degré d'instruction, mais qu'elle y est étroitement liée. Il serait hors de portée d'inclure dans le présent rapport une étude détaillée sur l'influence de la religion et l'incidence parallèle d'autres facteurs importants sur la taille de la famille. Pourtant le tableau XIII permet d'apprécier dans une certaine mesure les différences dans la taille moyenne de la famille des Canadiennes selon leur confession religieuse. On peut examiner et comparer ces différences afin d'en tirer un tableau général du comportement reproducteur des femmes selon les principales religions pratiquées au Canada.

TABLE XIII. Children ever born per thousand married women in the main religious denominations, and classified by age, for Canada, total and rural, and for Quebec and Ontario, 1961

TABLEAU XIII. Enfants nés pour 1,000 femmes mariées adhérentes aux principales religions, suivant l'âge, Canada et les régions rurales, le Québec et l'Ontario, 1961

Age and religious denomination Âge et religion	Canada		Quebec Québec	Ontario
	Total	Rural Régions rurales		
15-19 years - ans:				
Catholic - Catholique	746	840	715	715
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	527	454	89	554
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	753	867	665	739
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	501	542	-	308
Mormon - Mormone	617	580	-	260
Jewish - Judaïque	107	-	136	118
Other - Autres	685	813	459	694
20-24 years - ans:				
Catholic - Catholique	1,351	1,697	1,267	1,314
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	950	1,328	575	892
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	1,342	1,654	1,087	1,270
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	1,218	1,288	-	1,189
Mormon - Mormone	1,477	1,548	923	1,649
Jewish - Judaïque	808	-	837	776
Other - Autres	1,268	1,441	942	1,143
25-29 years - ans:				
Catholic - Catholique	2,277	2,928	2,224	2,146
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	1,607	2,447	1,094	1,458
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,116	2,569	1,748	1,996
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	2,327	2,552	778	2,208
Mormon - Mormone	2,664	3,060	818	2,527
Jewish - Judaïque	1,729	1,839	1,686	1,724
Other - Autres	2,101	2,522	1,650	2,030
30-34 years - ans:				
Catholic - Catholique	3,019	4,011	3,052	2,704
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	2,114	2,884	1,672	1,892
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,582	3,106	2,301	2,434
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	3,149	3,452	2,300	3,070
Mormon - Mormone	3,355	3,675	2,792	2,966
Jewish - Judaïque	2,230	1,321	2,152	2,291
Other - Autres	2,683	3,177	2,247	2,646
35-39 years - ans:				
Catholic - Catholique	3,578	4,868	3,752	3,050
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	2,376	3,245	1,900	2,037
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,747	3,324	2,485	2,578
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	3,950	4,401	-	3,873
Mormon - Mormone	3,767	4,305	933	3,240
Jewish - Judaïque	2,262	2,383	2,177	2,260
Other - Autres	2,942	3,592	2,437	2,938
40-44 years - ans:				
Catholic - Catholique	3,951	5,474	4,180	3,264
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	2,568	3,384	2,206	2,053
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,727	3,396	2,430	2,550
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	4,465	4,891	-	4,207
Mormon - Mormone	3,414	3,925	2,158	2,602
Jewish - Judaïque	2,106	2,400	2,129	2,039
Other - Autres	3,050	3,534	2,997	3,031
45-49 years - ans:				
Catholic - Catholique	3,921	5,546	4,142	3,223
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	2,640	3,426	2,215	2,204
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,548	3,239	2,209	2,370
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	4,670	5,203	-	4,331
Mormon - Mormone	3,497	4,304	2,273	3,096
Jewish - Judaïque	1,950	2,236	1,897	1,927
Other - Autres	3,018	3,645	2,710	2,923
50-54 years - ans:				
Catholic - Catholique	4,099	5,706	4,378	3,288
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	3,018	4,160	2,215	2,264
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,479	3,180	2,132	2,277
Mennonite and Hutterite - Mennonite et hutitérite	4,610	5,087	1,000	3,597
Mormon - Mormone	3,545	4,213	1,222	3,310
Jewish - Judaïque	1,869	1,188	1,904	1,825
Other - Autres	3,094	3,886	2,683	3,077

Source: Unpublished Fertility Tabulation No. 25, 1961 Census. - Tabulation inédite sur la fécondité, n° 25, recensement de 1961.

TABLE XIII. Children ever born per thousand married women in the main religious denominations, and classified by age, for Canada, total and rural, and for Quebec and Ontario, 1961 - Concluded

TABLEAU XIII. Enfants nés pour 1,000 femmes mariées adhérentes aux principales religions, suivant l'âge, Canada et les régions rurales, le Québec et l'Ontario, 1961 - fin

Age and religious denomination Âge et religion	Canada		Quebec — Québec	Ontario
	Total	Rural Régions rurales		
55-59 years - ans:				
Catholic - Catholique	4,472	6,008	4,834	3,520
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	3,271	4,598	2,058	2,495
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,618	3,287	2,195	2,371
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	4,939	5,568	—	4,474
Mormon - Mormone	3,627	4,123	2,727	2,955
Jewish - Judaique	2,058	1,368	2,045	2,079
Other - Autres	3,258	4,064	2,744	3,082
60-64 years - ans:				
Catholic - Catholique	4,960	6,312	5,388	3,889
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	3,865	5,168	2,724	2,860
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,825	3,549	2,244	2,572
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	5,537	6,052	—	4,050
Mormon - Mormone	4,198	4,856	—	2,983
Jewish - Judaique	2,377	3,295	2,353	2,302
Other - Autres	3,327	3,993	2,175	3,141
65+ years - ans:				
Catholic - Catholique	5,731	6,831	6,189	4,684
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	4,879	6,058	3,395	3,662
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	3,167	3,821	2,846	2,857
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	6,045	6,146	—	4,467
Mormon - Mormone	4,826	5,161	4,750	3,991
Jewish - Judaique	3,440	3,460	3,352	3,471
Other - Autres	3,616	4,283	3,276	3,242
15+ years - ans:				
Catholic - Catholique	3,568	4,820	3,790	2,924
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	2,700	3,840	1,829	2,143
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,561	3,142	2,265	2,377
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	4,015	4,399	733	3,550
Mormon - Mormone	3,363	2,618	1,976	2,947
Jewish - Judaique	2,180	2,147	2,143	2,156
Other - Autres	2,845	3,426	2,388	2,729
15-44 years - ans:				
Catholic - Catholique	2,871	3,867	2,977	2,492
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	1,979	2,818	1,441	1,725
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,355	2,849	2,127	2,224
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	3,029	3,424	1,000	2,955
Mormon - Mormone	2,918	3,322	1,702	2,595
Jewish - Judaique	1,961	1,900	1,924	1,952
Other - Autres	2,454	2,923	2,097	2,410
45+ years - ans:				
Catholic - Catholique	4,654	6,113	4,993	3,727
Greek Orthodox - Grecque orthodoxe	3,557	4,717	2,569	2,684
Major Protestant groups - Principaux groupes de protestants	2,791	3,468	2,407	2,545
Mennonite and Hutterite - Mennonite et huttrite	5,220	5,588	200	4,216
Mormon - Mormone	3,988	4,536	2,536	3,377
Jewish - Judaique	2,387	2,332	2,347	2,366
Other - Autres	3,300	3,992	2,801	3,107

Considering only women in the Catholic, Protestant and Jewish denominational groups, it may be seen that the fertility of married women 15 years and over, and 15-44 years as shown in the 1961 Census data is highest for Catholic women and lowest for those of the Jewish faith, while Protestant women stand midway between these groups in respect of their family size. Among smaller religious groups in 1961 Mennonite and Hutterite married women considered together reported a higher number of children born than did Catholic women 15 years of age and over, and 15-44 years of age. Women of the Mormon faith in the ages 20-40 years also reported a higher average number of children born than did Catholic women

Dans le cas des confessions catholique, protestante et judaïque, on découvre que la fécondité des femmes mariées de 15 ans et plus, et 15 à 44 ans, telle qu'elle est indiquée en 1961 est plus élevée chez les femmes catholiques et plus faible chez les femmes juives, tandis que les protestantes occupent une place intermédiaire quant à la taille de la famille. Parmi les groupes les moins importants, les femmes mennonites et huttrites avaient plus d'enfants que les catholiques pour les femmes de 15 ans et plus et pour celles de 15 à 44 ans. Les femmes mormones âgées de 20 à 40 ans avaient elles aussi un nombre moyen d'enfants plus élevé que les catholiques du même âge. Le tableau XIII présente également des données sur le nombre moyen d'enfants des femmes

in the same ages. Table XIII also includes data on the average number of children born to women of Greek Orthodox faith and to women of miscellaneous religious groups subsumed under the general category "Other", who, in 1961, reported 2,700 and 2,845 children per thousand women of all ages, respectively.

The figures in Table XIII indicate that for Catholic women who were 15 years of age and over at the 1961 Census an average of 3,568 children per thousand women was recorded, as compared with an average of 2,561 for women of this age group in the major Protestant groups, and 2,180 children per thousand married women of the Jewish faith. An examination of the data on average family size of Catholic, Protestant and Jewish women according to five-year age groups and a comparison of the family-building history of women in the oldest ages with that for women in the younger ages indicates that there has been some narrowing of the differentials in family size amongst women in the major religious denominations.

Table XIII shows that in the three youngest five-year age groups, encompassing the ages 15-29, there is little difference in average number of children per thousand women as between Catholic and Protestant women, although average family size for women in both these groups is decidedly above that for Jewish women in these youngest ages. Indeed, the average family size for Protestant women who were 15-19 at the time of the 1961 Census, at 753 per one thousand women, is slightly higher than for Catholic women in the same ages, for whom the comparable figure was 746. This similarity in average number of children born to Protestant and Catholic women in the youngest child-bearing ages is undoubtedly due to the fact that age at marriage tends to be higher for Catholic women than for non-Catholic women. In the ages 20-24 years, average number of children per one thousand Catholic women, at 1,351, was just about the same as that for Protestant women in the same age group, for whom an average of 1,342 was recorded. The difference in average family size as between Catholic and Protestant mothers in the ages 25-29 was small: averages of 2,277 and 2,116 children per thousand women, respectively, were recorded for women of these faiths. In these younger ages, women ever married of the Jewish faith exhibited the smallest average family size of all three groups.

However, differences between Catholic and non-Catholic women increased as the age of women rose. This may be seen in a comparison of average family size of women in these denominations who were 15-44 years of age, and those who were 45 years of age and over, in 1961. For all Catholic women who were 15-44 years of age in 1961, an average of 2,871 children per thousand women was recorded, while for Protestant and Jewish women in the same ages, the comparable figures were 2,355 and 1,961, respectively. However, for women in the ages 45 years and over, the

grecques orthodoxes et des femmes de divers groupes religieux mentionnés dans la catégorie "Autres" qui, en 1961 avaient, respectivement, 2,700 et 2,845 enfants pour 1,000 femmes de tous âges.

D'après le tableau XIII, les femmes catholiques de 15 ans et plus en 1961 avaient en moyenne 3,568 enfants pour 1,000 femmes, comparativement à 2,561 pour les femmes des principaux groupes protestants et à 2,180 pour 1,000 femmes juives. Si on examine les données sur la taille de la famille moyenne des femmes catholiques, protestantes et juives, réparties en groupes d'âge quinquennaux, et si l'on compare l'historique de la fondation de la famille des femmes plus âgées avec celui des plus jeunes, on découvre que l'écart entre la taille de la famille se réduit chez les femmes qui adhèrent aux confessions religieuses importantes.

Le tableau XIII indique que les trois groupes d'âge quinquennaux les plus jeunes, ceux de 15 à 29 ans, comportent une faible différence dans le nombre moyen des enfants pour 1,000 femmes entre les catholiques et les protestantes, bien que la famille moyenne des femmes de ces deux groupes est bien au-dessus de celle des juives des mêmes groupes. En effet, la famille moyenne des protestantes de 15 à 19 ans à l'époque du recensement, soit 753 enfants pour 1,000 femmes, est légèrement supérieure à celle des catholiques du même âge dont le chiffre comparatif est 746. La similitude du nombre moyen d'enfants des protestantes et des catholiques des groupes d'âges féconds les plus jeunes est sans aucun doute attribuable au fait que l'âge au mariage tend à être plus élevé chez les femmes catholiques que chez les non-catholiques. Dans le groupe d'âge de 20 à 24 ans, le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes catholiques (1,351) était à peu près le même que celui des protestantes du même groupe (1,342). La famille moyenne des catholiques et protestantes âgées de 25 à 29 ans était à peu près semblable avec des moyennes respectives de 2,277 et 2,116 enfants pour 1,000 femmes. Dans ces plus jeunes âges, les femmes juives déjà mariées avaient la famille moyenne la moins nombreuse des trois groupes.

Cependant, l'écart entre les femmes catholiques et non catholiques s'accroît à mesure que l'âge de la femme avance. Ce fait ressort d'une comparaison de la taille de la famille moyenne des femmes âgées de 15 à 44 ans et de 45 ans et plus, en 1961, qui adhèrent à ces confessions. Les femmes catholiques de 15 à 44 ans en 1961 avaient une moyenne de 2,871 enfants pour 1,000 femmes tandis que les protestantes et les juives du même groupe d'âge en avaient, respectivement, 2,355 et 1,961. Cependant, chez les femmes de 45 ans et plus, les différences entre ces trois groupes confessionnels quant au nombre moyen d'enfants pour

differences amongst the three denominational groups in average number of children born per thousand women were greater, particularly as between Catholic and Protestant women. In 1961, an average of 4,654 children per thousand Catholic women 45 years and over was recorded, as compared with an average of 2,791 per thousand Protestant women in this older age group.

An examination of the differences in average family size amongst the various major denominations, and particularly as between Catholic and Protestant women, seems to indicate a more prominent fall in average family size of Catholic women. A comparison of average number of children born per thousand Catholic, Protestant and Jewish women who were in the ages 60-64 in 1961, with the average number of children for women of these faiths who were 40-44 in the same year, indicates that the percentage decline, calculated on the base of the average number of children born per thousand women 60-64 years of age, was greatest at 20.3 p.c. for Catholic women and least at 3.5 p.c. for Protestant women. When the decline in average family size is measured in this way for women in rural areas, the decline is also greatest for Catholic women at 13.3 p.c., as compared with a decline of 4.3 p.c. for Protestant women. It is of further interest to note that the decline in family size in Quebec Province for Catholic women, comparing family size of women 60-64 with those who were 40-44 in 1961, was 22.4 p.c.

In view of the fact that according to the 1961 fertility tables about 53 p.c. of all married Canadian Catholic women resided in Quebec, and about 47 p.c. of all Canadian married Protestant women resided in Ontario, recent trends in age-specific fertility rates of women and in average family size in these two provinces, reviewed in greater detail in previous sections of this report, indicate, in part, where the narrowing of the fertility differentials as between Catholic women and Protestant women in Canada has been taking place. However, despite these indications of some lessening of the differences in average family size as between Catholic and Protestant women, the figures in Table XIII for those in the ages 35-39, and 40-44, are evidence of still persistent differences in the average family size of women in these main religious denominations.

Among the other provinces, New Brunswick deserves some comment. An unpublished DBS tabulation indicates that the average number of children born to Catholic, Protestant and Jewish women was higher in New Brunswick than in Quebec and Ontario, and higher also than the 1961 national averages for these three denominational groups.

Fertility and mother tongue, 1961. — The fertility of Canadian women according to mother tongue is of particular interest. Mother tongue in the Canadian census is defined as the language a person first learned in childhood and still understands. The considerable interest which attaches

1,000 femmes étaient plus grandes, notamment entre les catholiques et les protestantes. Les femmes catholiques de 45 ans et plus en 1961 avaient en moyenne 4,654 enfants pour 1,000 femmes, comparativement à 2,791 pour les protestantes du même groupe d'âge.

Un examen du rapprochement de la famille moyenne chez les femmes des diverses confessions et particulièrement chez les catholiques et les protestantes, semble indiquer une diminution plus forte de la famille moyenne des femmes catholiques. Si on fait une comparaison entre le nombre moyen d'enfants pour 1,000 catholiques, protestantes et juives âgées de 60 à 64 ans en 1961 et le nombre moyen d'enfants des femmes de ces confessions âgées de 40 à 44 ans la même année, on constate que la baisse en pourcentage, fondée sur le nombre moyen d'enfants pour 1,000 femmes de 60 à 64 ans était la plus élevée à 20.3 p. 100 pour les femmes catholiques, et la moins élevée à 3.5 p. 100 pour les protestantes. Lorsqu'on mesure le recul de la famille moyenne de cette façon dans les régions rurales, la baisse est également la plus élevée pour les catholiques (13.3 p. 100) au regard des protestantes (4.3 p. 100). Il n'est pas sans intérêt également de noter que chez les femmes catholiques du Québec l'écart entre la famille moyenne des femmes de 60 à 64 ans et celles de 40 à 44 ans, en 1961, était de 22.4 p. 100.

Selon les tableaux de fécondité de 1961, 53 p. 100 environ des femmes mariées canadiennes et catholiques résidaient au Québec et 47 p. 100 environ des femmes mariées canadiennes protestantes résidaient en Ontario, et les tendances récentes du taux de fécondité par âge des femmes et de la taille de la famille moyenne dans ces provinces, que l'on a examinées d'une façon plus détaillée dans une section précédente, indiquent, en partie, là où le rapprochement des différences de fécondité entre les catholiques et les protestantes a eu lieu. Cependant, en dépit des indications d'un rapprochement de la famille moyenne chez les catholiques et les protestantes, les chiffres dans le tableau XIII, pour les femmes âgées de 35-39 ans, et 40-44 ans, montrent qu'une différence parmi les catholiques et les protestantes persiste encore.

Le cas du Nouveau-Brunswick mérite qu'on s'y arrête. Selon un tableau inédit du B.F.S. le nombre moyen d'enfants mis au monde par les catholiques, les protestantes et les juives était plus élevé au Nouveau-Brunswick qu'au Québec et en Ontario, et il était également supérieur à la moyenne nationale de ces trois confessions.

Fécondité et langue maternelle, 1961. — La fécondité des Canadiennes suivant leur langue maternelle présente des aspects dignes de remarque. Pour les besoins du recensement au Canada, la langue maternelle est celle qu'une personne a apprise dans son enfance et qu'elle comprend encore. L'intérêt notable

to the study of child-bearing levels of Canadian women according to their mother tongue may be explained, in part, by the fact that in 1961, 58.5 p.c. of Canada's total population reported English as their mother tongue, 28.1 p.c. reported French as their mother tongue, while the remaining 13.4 p.c. represented diverse mother tongues. It may be noted that 45.4 p.c. or almost half of those reporting English mother tongue in Canada resided in the province of Ontario in 1961, while 83.3 p.c. or well over three quarters of all those who said that French was their mother tongue were enumerated in the province of Quebec.²⁵

Table XIV presents children ever born per thousand women of English, French and "Other" mother tongue, by five-year age groups and according to residence, for Canada. The category "Other" mother tongue represents a combination of women of diverse mother tongues, some of which are the German, Ukrainian, Italian, Indian, Eskimo, Netherlands and Polish mother tongues. Because of the limitations of the 1961 fertility tabulations, data on average number of children ever born are available only for women of these diverse mother tongues combined into one group, and referred to as "Other".

According to the data in Table XIV there was little difference in average family size as between women of English mother tongue and those of French mother tongue in the youngest child-bearing ages up to 25 years. Indeed, average family size of women of French mother tongue in the ages up to 25 years was smaller than that for women of English mother tongue, no doubt reflecting differences in age at marriage as between these two groups of women. In these two youngest age groups of married women, average family size of women of "Other" mother tongue was lower on the whole, than for women of either English or French mother tongue, although rural non-farm women of "Other" mother tongue who were 20-24 years of age in 1961, with 1,703 children per thousand women, exceeded the average family size of comparable women of French or English mother tongue, who reported 1,653 and 1,688 children per thousand women, respectively.

In all the age groups over 25, and in every type of residence, the average family size reported by French mother-tongue women was larger than that for women of both English and "Other" mother tongues. The number of children born per thousand women of "Other" mother tongue was lower than that for women of French mother tongue but was higher than that for women of English mother tongue in the ages over 29 in rural areas. However, average family size of women of "Other" mother

que présente l'étude de la fécondité des femmes canadiennes selon la langue maternelle peut s'expliquer d'une part par le fait qu'en 1961 l'anglais était la langue maternelle de 58,5 p. 100 des Canadiens, le français de 28,1 p. 100 et les diverses autres langues de 13,4 p. 100. On constatera que 45,4 p. 100, ou la moitié environ du groupe dont l'anglais était la langue maternelle, habitaient en Ontario, tandis que 83,3 p. 100 ou beaucoup plus que les trois quarts de ceux dont le français était la langue maternelle, habitaient la province de Québec²⁵.

Le tableau XIV donne le nombre d'enfants pour 1,000 femmes, dont la langue maternelle est l'anglais, le français ou une autre langue, par groupe quinquennal d'âge, et selon le lieu de résidence au Canada. La catégorie "Autres" représente, collectivement, les femmes dont la langue maternelle est l'allemand, l'ukrainien, l'italien, l'indien, l'esquimaux, le hollandais et le polonais. Vu les restrictions des tabulations de 1961 sur la fécondité, les données sur le nombre moyen d'enfants des femmes de ces diverses langues maternelles sont réunies en un seul groupe qui s'appelle "Autres".

Selon les données du tableau XIV, il y avait peu de différence entre la taille moyenne de la famille des femmes comprises dans les âges de procréation les plus jeunes jusqu'à 25 ans, dont la langue maternelle est l'anglais, et celles dont la langue maternelle est le français. En effet, la taille moyenne de la famille des femmes dans ces âges, dont la langue maternelle est le français, était plus petite que celle des femmes dont la langue maternelle est l'anglais; la différence de l'âge au mariage en est la cause sans doute. Pour les femmes mariées de ces deux groupes d'âge les plus jeunes, la taille moyenne de la famille de celles dont la langue maternelle tombe dans le groupe "Autres" était plus petite dans l'ensemble que pour les femmes dont la langue maternelle est l'anglais ou le français; pourtant, la taille moyenne de la famille des femmes âgées de 20 à 24 ans en 1961 qui, à la campagne, n'habitaient pas une ferme et dont le nombre d'enfants était de 1,703 pour 1,000 femmes, était supérieure à celle des femmes dont la langue maternelle est le français ou l'anglais, dont les enfants se chiffraient par 1,653 et 1,688, respectivement, pour 1,000 femmes.

Dans tous les groupes d'âge au-dessus de 25 ans et pour chaque type de résidence, la taille moyenne de la famille des femmes dont la langue maternelle est le français était supérieure à celle des femmes dont la langue maternelle est l'anglais et "Autres". Le nombre d'enfants pour 1,000 femmes du groupe "Autres", âgées de plus de 29 ans dans les régions rurales, était inférieur à celui des femmes dont le français est la langue maternelle, mais supérieur à celui des femmes dont l'anglais est la langue mater-

²⁵ Census of Canada, 1961, Bulletin 7.1-9, "Mother Tongue and Official Language", Table XVI, p. 9-24.

²⁵ Recensement du Canada, 1961, Bulletin 7.1-9, "Langue maternelle et langue officielle", tableau XVI, p. 9-24.

tongue was smallest of all three mother-tongue groups for total women in the ages up to 40 years, and for urban women in the ages up to 44 years. For women who were 45-49 years of age in 1961, average family size was largest for women of French mother tongue and smallest for women of English mother tongue, the family size of "Other" mother-tongue women standing midway between the two. For total women who were 45-49 years of age in 1961 an average of 4,332 children per thousand women of French mother tongue was recorded in contrast to the average of 2,676 for women of English mother tongue, and the average of 3,028 children for those of "Other" mother tongue in the same ages. As may be seen in Table XIV, rural-farm women of French mother tongue who were 45-49 years of age in 1961 reported an average of just about seven children per woman. This exceeded the average family size of rural-farm women of "Other" mother tongue in the same ages by about three children per woman, and was more than twice the size of the family reported per rural-farm woman of English mother tongue in the ages 45-49. There were similar differences in average family size amongst rural women in these three mother-tongue groups who were 60-64 years of age in 1961. However, the differences were not so marked for total women and for women residing in urban areas as they were for rural women. The figures in Table XIV show that these large differences seem to be diminishing as new cohorts of women come along, although the differences are still considerable for younger rural-farm women. For example, among rural-farm women in the ages 35-39 years, those of French mother tongue reported an average family size which was larger by about two children per woman than the average family size of rural-farm women of both English and "Other" mother tongues in the same age group. However, the spread in the figures was much less for total and for urban women in the same ages. A glance at Table XIV shows that among total women 35-39 years of age, those of French mother tongue, who had the largest average family size, with 3,918 children per thousand exceeded the family size of women of English and "Other" mother tongues by about one child per woman. Among urban women those of French, English and "Other" mother tongues who were 35-39 years old in 1961, reported 3,413, 2,686 and 2,318 children per thousand women, respectively.

A comparison of the average family size of women 60-64 with that of women who were 40-44 for the three mother-tongue groups indicates that the decline in average family size when measured in this way has been greatest in every type of residence for women of French mother tongue and smallest for those of English mother tongue. This can be expressed in another way. For example, women of English mother tongue who were in the ages 40-44 when they were enumerated in 1961,

nelle. Cependant, la taille moyenne de la famille des femmes dont la langue maternelle est "Autres" était la plus petite des trois groupes de langue maternelle pour toutes les femmes jusqu'à 40 ans et pour celles jusqu'à 44 ans qui habitaient à la ville. La taille moyenne la plus grande de la famille des femmes de 45 à 49 ans en 1961 se rencontrait chez celles dont le français est la langue maternelle, et la plus petite, chez celles dont l'anglais est la langue maternelle; la taille intermédiaire se trouvait chez les femmes du groupe "Autres". Pour toutes les femmes de 45 à 49 ans en 1961, les moyennes respectives, suivant la langue maternelle, étaient 4,332 enfants pour 1,000 femmes de langue française, 2,676 pour les femmes de langue anglaise et 3,028 pour celles du groupe "Autres". Comme l'indique le tableau XIV, les femmes âgées de 45 à 49 ans en 1961 qui habitaient une ferme à la campagne et dont la langue maternelle est le français, avaient en moyenne tout juste 7 enfants environ. Ce chiffre dépasse la taille moyenne de la famille des femmes du groupe "Autres" qui habitaient une ferme par environ trois enfants par femme, et il est plus de deux fois le nombre de celles du même groupe d'âge dont l'anglais est la langue maternelle et qui habitaient une ferme. Des différences semblables existent dans la taille moyenne de la famille des femmes qui font partie de ces trois groupes de langue maternelle et qui étaient âgées de 60 à 64 ans en 1961. Toutefois, la différence quant à la totalité des femmes et chez celles qui vivaient dans des régions urbaines n'était pas aussi marquée que chez les femmes qui habitaient à la campagne. D'après les données du tableau XIV, ce grand écart semble diminuer avec les nouvelles cohortes, même si la différence était encore considérable pour les jeunes femmes de la campagne qui habitaient une ferme. Par exemple, chez les femmes âgées de 35 à 39 ans qui habitaient une ferme, celles dont le français est la langue maternelle avaient une famille moyenne d'environ deux enfants de plus par femme que celles de langue anglaise et du groupe "Autres" qui habitaient elles aussi une ferme et faisaient partie du même groupe d'âge. Toutefois, l'importance de ces chiffres était beaucoup moindre pour la totalité des femmes et pour les femmes du même âge qui habitaient à la ville. Le tableau XIV indique que chez la totalité des femmes de 35 à 39 ans, celles d'expression française avaient la famille moyenne la plus nombreuse, soit 3,918 enfants pour 1,000 femmes et surpassaient par environ un enfant par femme la taille de la famille des femmes dont la langue maternelle est l'anglais et de celles du groupe "Autres". Chez les femmes qui habitaient à la ville, celles dont la langue maternelle est le français, l'anglais et "Autres", âgées de 35 à 39 ans en 1961 ont déclaré, respectivement, 3,413, 2,686 et 2,318 enfants pour 1,000 femmes.

Si l'on compare la taille moyenne de la famille des femmes âgées de 60 à 64 ans avec celle des femmes de 40 à 44 ans pour les trois groupes de langue maternelle, on constate que la diminution de la taille de la famille moyenne, quand on la mesure ainsi, est plus marquée pour chaque type de résidence chez les femmes d'expression française, et la moins marquée chez celles de langue anglaise. Ceci peut s'exprimer d'une autre façon. Par exemple, les femmes âgées de 40 à 44 ans en 1961 dont la langue mater-

had just about achieved the average family size of their predecessors, who were 60-64 years of age in the same year, and who were bearing their children in a period about twenty years earlier than those who were 40-44 in 1961. Women of diverse mother tongues who were 40-44 in 1961, had families somewhat smaller than their predecessors, while those of French mother tongue who were 40-44 in 1961, were producing families of a size which was at least one child less than their predecessors.

nelle est l'anglais, avaient à peu près la même famille moyenne que leurs aînées âgées de 60 à 64 ans cette année-là et dont les enfants étaient nés 20 ans environ avant ceux des femmes âgées de 40 à 44 ans. Les femmes de diverses langues maternelles âgées de 40 à 44 ans en 1961 avaient des familles un peu plus petites que leurs aînées, tandis que les femmes du même âge d'expression française avaient des familles qui comptaient au moins un enfant de moins que celles de leurs aînées.

TABLE XIV. Children ever born per thousand married women of English, French and "Other" mother tongue, by age and by residence, for Canada, 1961

TABLEAU XIV. Nombre d'enfants nés pour 1,000 femmes mariées dont la langue maternelle est l'anglais, le français ou "Autres", suivant l'âge et le lieu de résidence, Canada, 1961

Age and mother tongue Âge et langue maternelle	Total	Urban Urbaine	Rural Rurale	Rural farm Rurale agricole	Rural non-farm Rurale non agricole
15-19 years - ans:					
English - Anglais	760	705	870	730	911
French - Français	715	700	754	727	761
Other - Autres	646	529	819	623	889
20-24 years - ans:					
English - Anglais	1,366	1,248	1,665	1,583	1,688
French - Français	1,342	1,248	1,627	1,555	1,653
Other - Autres	1,192	1,040	1,623	1,458	1,703
25-29 years - ans:					
English - Anglais	2,195	2,032	2,636	2,595	2,651
French - Français	2,345	2,146	2,953	3,107	2,890
Other - Autres	1,919	1,671	2,660	2,485	2,773
30-34 years - ans:					
English - Anglais	2,708	2,525	3,210	3,178	3,224
French - Français	3,182	2,838	4,203	4,527	4,035
Other - Autres	2,424	2,105	3,362	3,218	3,483
35-39 years - ans:					
English - Anglais	2,899	2,686	3,471	3,468	3,472
French - Français	3,918	3,413	5,256	5,788	4,906
Other - Autres	2,717	2,318	3,814	3,636	3,997
40-44 years - ans:					
English - Anglais	2,878	2,620	3,522	3,484	3,547
French - Français	4,344	3,667	5,999	6,673	5,485
Other - Autres	2,981	2,453	4,098	3,894	4,349
45-49 years - ans:					
English - Anglais	2,676	2,409	3,361	3,394	3,339
French - Français	4,332	3,587	6,191	6,996	5,484
Other - Autres	3,028	2,474	4,119	4,034	4,241
50-54 years - ans:					
English - Anglais	2,582	2,302	3,292	3,366	3,242
French - Français	4,608	3,844	6,380	7,345	5,504
Other - Autres	3,171	2,654	4,256	4,289	4,205
55-59 years - ans:					
English - Anglais	2,687	2,428	3,331	3,358	3,313
French - Français	5,052	4,317	6,735	7,603	6,029
Other - Autres	3,458	2,906	4,604	4,665	4,519
60-64 years - ans:					
English - Anglais	2,902	2,625	3,598	3,586	3,605
French - Français	5,577	4,930	7,090	8,040	6,505
Other - Autres	3,811	3,377	4,747	4,820	4,681
65+ years - ans:					
English - Anglais	3,227	2,986	3,895	4,069	3,822
French - Français	6,372	5,878	7,431	8,044	7,156
Other - Autres	4,697	4,340	5,444	5,597	5,351

Source: "1961 Census", Bulletin 4.1-8 "Number of children born per 1,000 women ever married", Table H 9, page H 9-1. - Bulletin 4.1-8, "Recensement de 1961", "Nombre d'enfants nés pour 1,000 femmes déjà mariées", tableau H 9, page H 9-1.

TABLE XV. Children ever born per thousand women, by age, level of schooling and residence, for Canada, 1961

TABLEAU XV. Enfants nés pour 1,000 femmes suivant l'âge, le degré d'instruction, et le lieu de résidence, Canada, 1961

Age and level of schooling Âge et degré d'instruction	Total	Urban — Urbaine	Rural — Rurale	Rural farm — Rurale agricole	Rural non-farm — Rurale non agricole
15-19 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	849	780	952	820	983
High school — Secondaire	693	654	786	673	824
University (without degree) — Université (sans grade)	233	242	190	—	250
University degree — Grade universitaire	—	—	—	—	—
20-24 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	1,578	1,432	1,875	1,670	1,939
High school — Secondaire	1,264	1,168	1,561	1,521	1,575
University (without degree) — Université (sans grade)	776	749	878	979	841
University degree — Grade universitaire	553	540	701	857	659
25-29 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	2,527	2,257	3,090	2,987	3,131
High school — Secondaire	2,063	1,929	2,513	2,544	2,501
University (without degree) — Université (sans grade)	1,606	1,558	1,805	1,916	1,754
University degree — Grade universitaire	1,326	1,314	1,454	1,504	1,441
30-34 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,203	2,818	3,993	3,907	4,037
High school — Secondaire	2,567	2,418	3,097	3,229	3,030
University (without degree) — Université (sans grade)	2,260	2,170	2,626	2,858	2,489
University degree — Grade universitaire	2,157	2,136	2,369	3,020	2,174
35-39 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,664	3,187	4,582	4,557	4,598
High school — Secondaire	2,767	2,605	3,376	3,588	3,254
University (without degree) — Université (sans grade)	2,548	2,439	2,955	3,096	2,853
University degree — Grade universitaire	2,498	2,455	2,906	3,098	2,830
40-44 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,936	3,357	4,981	5,025	4,949
High school — Secondaire	2,768	2,583	3,416	3,612	3,286
University (without degree) — Université (sans grade)	2,523	2,387	3,027	3,125	2,954
University degree — Grade universitaire	2,506	2,442	3,027	3,046	3,018
45-49 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,815	3,233	4,905	5,082	4,758
High school — Secondaire	2,581	2,382	3,283	3,575	3,081
University (without degree) — Université (sans grade)	2,268	2,130	2,757	3,088	2,509
University degree — Grade universitaire	2,163	2,109	2,625	2,885	2,490
50-54 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,828	3,273	4,927	5,218	4,672
High school — Secondaire	2,503	2,300	3,222	3,615	2,951
University (without degree) — Université (sans grade)	2,046	1,851	2,660	3,243	2,250
University degree — Grade universitaire	1,942	1,909	2,177	2,350	2,094
55-59 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,971	3,452	5,013	5,241	4,824
High school — Secondaire	2,645	2,434	3,367	3,782	3,092
University (without degree) — Université (sans grade)	2,064	1,947	2,406	2,741	2,174
University degree — Grade universitaire	1,795	1,788	1,851	2,205	1,683
60-64 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	4,243	3,805	5,149	5,314	5,042
High school — Secondaire	2,822	2,620	3,524	3,912	3,312
University (without degree) — Université (sans grade)	2,219	2,035	2,787	3,412	2,432
University degree — Grade universitaire	1,887	1,823	2,239	2,900	1,977
65+ years — ans:					
Elementary — Élémentaire	4,543	4,170	5,347	5,590	5,242
High school — Secondaire	3,103	2,935	3,706	4,128	3,540
University (without degree) — Université (sans grade)	2,381	2,252	2,838	3,298	2,658
University degree — Grade universitaire	2,337	2,217	2,966	4,395	2,416
15-44 years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,139	2,736	3,927	4,094	3,836
High school — Secondaire	2,289	2,155	2,748	2,974	2,639
University (without degree) — Université (sans grade)	2,034	1,945	2,380	2,632	2,234
University degree — Grade universitaire	1,999	1,963	2,343	2,661	2,232
15+ years — ans:					
Elementary — Élémentaire	3,700	3,265	4,569	4,785	4,440
High school — Secondaire	2,439	2,285	2,973	3,260	2,823
University (without degree) — Université (sans grade)	2,100	1,988	2,511	2,844	2,312
University degree — Grade universitaire	2,017	1,975	2,375	2,787	2,214

Source: Unpublished Fertility Tabulation No. 19, 1961 Census. — Tabulation inédite sur la fécondité, n° 19, recensement de 1961.

Fertility and schooling, 1961. — Higher levels of education, particularly for women, have in the past been associated with a relatively high socioeconomic status. The attainment of higher education by women has usually involved the postponement of marriage and child-bearing. Since the last war, however, unprecedented economic opportunities for young people have created an environment in which higher levels of schooling for both men and women can be combined with early marriage and family-building. Nevertheless data collected at the time of the most recent Canadian census on the number of children born to married women according to their years of schooling indicate that the inverse relationship of fertility to level of education is still the rule in this country.

Table XV presents children ever born to Canadian women, according to four levels of schooling, and by age and type of residence. The figures in this table show that with few exceptions a higher level of education meant a smaller average family size. For women who were 15 years of age and over when they were enumerated in 1961 average number of children born ranged from high to low in a consistent pattern from 3.7 children born to women with elementary education, to 2.0 children born to women with a university degree.

It may be noted that in all age groups presented in Table XV, and particularly for women in the age groups over 29 years, the difference in average number of children born according to years of schooling of the mother were, on the whole, greatest as between women with an elementary education and those with a high school education. For women over 29 years of age differences in average family size decreased as the level of schooling rose, the differences in average number of children born being minimal as between women with some university education (that is, those without university degree) and those who had obtained their university degree. Thus, it may be seen that for married women who were 15 years of age and over in 1961 those with an elementary education recorded 3,700 children born per thousand women, as compared with 2,439 children for those with high school education, 2,100 for those with some university education, and 2,017 for those with a university degree.

An examination of the figures for the average family size of women who were 35-39 and 40-44 years of age in Table XV, brings to light some emerging trends in the child-bearing of Canadian women according to their level of schooling. It will be noted that average number of children born to women who had only an elementary education was higher for women in every type of residence, who were 40-44 years of age in 1961, than for those who were 35-39 years of age in the same year. However, for women with high school, some university, and university degree, there was little difference in the average family size of women in these two age groups. For example, total women 35-39 years of age with high school education

Fécondité et instruction, 1961. — Le fait de posséder une bonne instruction, notamment chez les femmes, se rattachait jadis à un statut socio-économique relativement élevé. Si une femme voulait s'inscrire, elle devait généralement prolonger son célibat ou l'infécondité volontaire. Cependant, depuis la dernière guerre, les conditions de vie permettent aux jeunes gens à la fois de se marier tôt, d'avoir des enfants et d'atteindre un haut degré d'instruction, tant pour les hommes que pour les femmes. Néanmoins, les données du recensement canadien le plus récent sur le nombre d'enfants, selon la durée des études de la mère, indiquent que dans notre pays la fécondité est encore inversement proportionnelle au degré d'instruction.

Le tableau XV porte sur le nombre d'enfants mis au monde par les Canadiennes, selon quatre niveaux de scolarité, par âge et selon le type de résidence. Les chiffres du tableau indiquent, à quelques exceptions près, qu'un degré d'instruction plus élevé s'accompagne d'une plus petite famille moyenne. Pour les femmes de 15 ans et plus dénombrées au recensement de 1961, le nombre moyen d'enfants varie de 3.7 pour les femmes qui ont une instruction élémentaire à 2.0 pour celles qui ont un grade universitaire.

On s'aperçoit que dans chaque groupe d'âge du tableau XV et particulièrement dans les groupes de plus de 29 ans, la différence du nombre moyen d'enfants suivant le degré d'instruction de la mère était, dans l'ensemble, la plus marquée entre les femmes qui n'avaient pas dépassé l'élémentaire et celles qui avaient terminé le secondaire. La différence entre la famille moyenne des femmes de plus de 29 ans décroît à mesure que la durée de la scolarité s'accroît, la différence du nombre moyen d'enfants étant minime entre les femmes qui avaient étudié à l'université, c'est-à-dire celles qui n'avaient pas obtenu de grade universitaire et celles qui en avaient obtenu un effectivement. Ainsi, on voit que les femmes mariées de 15 ans et plus en 1961 et qui avaient une instruction élémentaire avaient 3,700 enfants pour 1,000 femmes comparativement à 2,439 pour celles qui avaient terminé le cours secondaire, 2,100 pour celles qui avaient étudié à l'université et 2,017 pour celles qui avaient un grade universitaire.

L'étude des chiffres du tableau XV relatifs à la taille moyenne de la famille des femmes de 35 à 39 ans et de 40 à 44 ans, met en lumière certaines tendances de la fécondité des Canadiennes selon leur degré d'instruction. On notera que le nombre moyen d'enfants des femmes qui avaient une instruction élémentaire était plus élevé pour chaque type de résidence chez les femmes de 40 à 44 ans en 1961 que chez celles de 35 à 39 ans. Cependant, la famille moyenne des femmes qui avaient terminé leur secondaire, de celles qui avaient étudié à l'université et de celles qui avaient un grade universitaire montrait de légères différences dans ces deux groupes d'âge. Ainsi, la totalité des femmes de 35 à 39 ans qui avaient terminé le cours secondaire ont déclaré 2,767

reported 2,767 children per thousand in 1961, just about the same as that for women 40-44 who reported an average of 2,768 children per thousand. For women with some university and with university degree, the average number of children born was about the same for the two age groups. Indeed, Table XV indicates that urban women with high school and some university who were 35-39 years of age had 2,605 and 2,439 children per thousand women, respectively, as compared with 2,583 and 2,387 children per thousand women, who were 40-44. It would seem that women who were 35-39 years of age in 1961, with a high school or higher education had achieved the child-bearing levels of women of the same educational level who were 40-44 in 1961.

Some further interesting aspects emerge from a comparison of average family size of women who were 60-64 and those who were 40-44 years of age in 1961, according to their level of schooling. It may be seen in Table XV that in every type of residence, women 40-44 years of age with elementary and high school education had a smaller average number of children born than those who were 60-64 years of age in the same year, the size of the difference being much greater for women with elementary education. However, for women with some university and university degree, with the single exception of rural-farm women with some university, the average family size of women was higher for those who were 40-44 in 1961 than for those who were 60-64 in the same year. Thus, women who were 60-64 in 1961 with only elementary education said they had had 4,243 children per thousand as compared with an average of 3,936 children per thousand for those who were 40-44. As regards women with high school education, those who were 60-64 reported 2,822 children per thousand, while the average for those who were 40-44 was 2,768 per thousand. Women with some university and university degree who were 40-44 years recorded 2,523 and 2,506 children per thousand, respectively, as compared with 2,219 and 1,887 children per thousand women 60-64 years in 1961. Judging from these figures, women with some university and university degree have had somewhat larger families than their predecessors with similar education. Although the data in Table XV do not afford a rigorous examination of differential child-bearing levels according to the schooling of Canadian mothers, there is reason to believe that a narrowing of fertility levels amongst women with higher and lower achievements in education has been taking place. An American investigation of this aspect of fertility based on birth cohorts of women explains the narrowing of these differentials in the United States since the mid-1930's as follows: for women 40-44, the narrowing of differentials in fertility between women with elementary schooling and college graduates, over the period 1935 to 1950 was due to the declining fertility of women with little education, while the fertility of women with college education did not decline after 1940. On the other hand, a comparison of cohorts of women for the same period, in the ages

enfants pour 1,000 femmes en 1961, soit à peu près le même nombre que les femmes de 40 à 44 ans (2,768). Le nombre moyen d'enfants des femmes qui avaient étudié à l'université et de celles qui avaient un grade universitaire était à peu près le même pour les deux groupes d'âge. En effet, le tableau XV indique que les femmes âgées de 35 à 39 ans qui habitaient à la ville, qui avaient terminé leur cours secondaire et qui avaient fait des études universitaires, avaient, respectivement, 2,605 et 2,439 enfants pour 1,000 femmes, comparativement à 2,583 et 2,387 pour celles de 40 à 44 ans. Il semblerait que les femmes de 35 à 39 ans en 1961 qui avaient reçu une instruction secondaire ou supérieure avaient le même niveau de fécondité que les femmes âgées de 40 à 44 ans qui possédaient la même instruction.

D'autres aspects intéressants se dégagent du rapprochement de la taille moyenne de la famille des femmes de 60 à 64 ans et de celles de 40 à 44 ans en 1961, selon la durée de leurs études. Le tableau XV indique que les femmes de 40 à 44 ans, compte tenu de tous les types de résidence, qui avaient fait leurs études élémentaires et secondaires, avaient un nombre moyen d'enfants moins élevé que celles de 60 à 64 ans, l'importance de l'écart étant beaucoup plus grande chez les femmes dont l'instruction était inférieure au secondaire. Cependant, la famille moyenne des femmes âgées de 40 à 44 ans en 1961 qui avaient étudié à l'université, et de celles qui avaient un diplôme universitaire, à l'exclusion unique des femmes qui habitaient une ferme et qui avaient étudié à l'université, était plus importante que celle des femmes qui avaient de 60 à 64 ans cette année-là. Ainsi, en 1961, les femmes de 60 à 64 ans qui avaient un niveau d'instruction élémentaire ont déclaré avoir eu 4,243 enfants pour 1,000 femmes comparativement à 3,936 pour les femmes de 40 à 44 ans. Les femmes de 60 à 64 ans qui avaient terminé leur secondaire ont déclaré 2,822 enfants pour 1,000 femmes, tandis que celles de 40 à 44 ans en ont déclaré 2,768. Les femmes âgées de 40 à 44 ans qui avaient fréquenté l'université et celles qui avaient un grade universitaire avaient, respectivement, 2,523 et 2,506 enfants pour 1,000 femmes comparativement à 2,219 et 1,887 pour les femmes âgées de 60 à 64 ans. D'après ces chiffres, on voit que les familles des femmes qui avaient fréquenté l'université et de celles qui avaient un grade universitaire étaient un peu plus nombreuses que celles de leurs aînées qui possèdent la même instruction. Même si les données du tableau XV ne permettent pas de faire une étude rigoureuse des différences de niveaux de fécondité suivant le degré d'instruction des mères canadiennes, il y a lieu de croire qu'il y a eu un rapprochement entre les niveaux de fécondité des femmes plus instruites et ceux des moins instruites. Une étude américaine touchant cet aspect de la fécondité, fondée sur les cohortes des naissances, explique le rapprochement de ces différences aux États-Unis depuis le milieu des années 30. Chez les femmes de 40 à 44 ans, la diminution des écarts de fécondité au cours de la période de 1935 à 1950 entre les femmes qui avaient une instruction élémentaire et les diplômées des collèges universitaires est attribuable à la baisse de la fécondité chez les femmes peu instruites, tandis que la fécon-

25-29, indicates that the narrowing of differentials between these two groups, was due to the faster rise in the fertility of women with four or more years of college education.²⁶

Table XVI presents the percentage distribution of women 15-44 and 15 years and over by level of schooling and according to number of children born. The higher percentages of women childless amongst those with some university and those with university degree will be noted. For women in both age ranges, about one fifth of all those who had obtained a degree were childless when they were enumerated in 1961, while for those with some university education, 19.4 p.c. for both age groups of women, were childless in 1961. This may be compared with percentages childless of women with only pre-high school education, which at 10.4 p.c. and 11.1 p.c. were just about half of that recorded for women with a degree. The figures in Table XVI also indicate that larger families were the rule for women with the least education, the percentages of women of high parities decreasing as the level of education increased.

²⁶ Duncan and Hodge: "Cohort Analysis of Differential Natality", International Population Conference, New York, 1961, Vol. I, p. 65.

dité des femmes qui avaient terminé le cours secondaire n'a pas diminué après 1940. Par ailleurs, une comparaison des cohortes des femmes qui étaient âgées de 25 à 29 ans durant la même période indique que le rapprochement entre ces deux groupes est attribuable à l'accroissement plus rapide de la fécondité chez les femmes qui ont fait quatre années ou plus d'études secondaires²⁶.

Le tableau XVI fait la répartition, en pourcentage, des femmes âgées de 15 à 44 ans et de 15 ans et plus selon le degré d'instruction et le nombre d'enfants mis au monde. On remarquera que le pourcentage des femmes sans enfants est plus élevé chez celles qui avaient fait des études universitaires et chez celles qui avaient un grade universitaire. Chez les femmes des deux échelles d'âges, un cinquième environ de toutes celles qui avaient obtenu un grade n'avaient pas d'enfants quand on les a dénombrées en 1961; celles qui avaient fait des études universitaires, dont le nombre n'est que très peu inférieur à la proportion mentionnée ci-dessus, à 19.4 p. 100 pour chacun des groupes d'âge, n'avaient pas non plus d'enfants en 1961. Chez les femmes qui avaient une instruction inférieure au secondaire, les proportions étaient de 10.4 et 11.1 p. 100, soit tout près de la moitié des femmes qui avaient un grade. Les données du tableau XVI démontrent également que les femmes les moins instruites avaient ordinairement des familles plus nombreuses, la proportion des femmes de parité élevée décroissant à mesure que s'accroît le degré d'instruction.

²⁶ Duncan and Hodge: "Cohort Analysis of Differential Natality", International Population Conference, New York, 1961, vol. I, p. 65.

TABLE XVI. Percentage distribution of women ever married 15 and over and 15-44, classified according to level of schooling, by number of children born, for Canada, 1961

TABLEAU XVI. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées âgées de 15 ans et plus et de 15 à 44 ans, classées suivant le degré d'instruction et le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Number of children born Nombre d'enfants nés	Women 15 and over – Femmes de 15 ans et plus				Women 15-44 – Femmes de 15 à 44 ans			
	Elementary Élémentaire	High school Secondaire	University (without degree) Université (sans grade)	University degree Grade universitaire	Elementary Élémentaire	High school Secondaire	University (without degree) Université (sans grade)	University degree Grade universitaire
All women ever married – Toutes femmes déjà mariées	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
No children – Sans enfants	11.1	15.4	19.4	20.9	10.4	14.8	19.4	20.5
1 child – enfant	13.5	18.8	19.1	18.6	15.9	19.7	19.6	19.0
2 children – enfants	18.3	25.5	26.6	25.8	21.6	26.8	26.6	25.2
3 " "	15.5	17.9	17.8	19.4	17.6	18.9	18.4	19.8
4 " "	11.5	10.1	9.2	9.3	12.2	10.2	9.4	10.0
5 " "	8.1	5.2	4.2	3.3	7.8	4.9	3.8	3.2
6 " "	5.8	2.8	1.8	1.3	5.0	2.3	1.4	1.2
7 " "	4.2	1.6	0.8	0.6	3.2	1.2	0.7	--
8 " "	3.2	0.9	0.5	--	2.2	0.6	--	--
9 " "	2.4	0.6	0.2	--	1.5	0.3	--	--
10+ " "	6.2	1.2	0.3	--	2.7	0.4	--	--

Source: Unpublished Fertility Tabulation No. 19. – Tabulation inédite sur la fécondité, n° 19.

The dominance of the two-child family in the 1961 Census data as previously discussed is also seen in the figures in Table XVI. For women of all levels of education those with families of two children constituted the highest percentage in the distribution of women by number of children born.

Fertility according to religious affiliation, mother tongue, level of schooling, and residence, 1961. — Table XVII presents children ever born per thousand ever-married women in the ages 45-54, according to religious affiliation, mother tongue, level of schooling and residence. The women represented in this table had just about completed their child-bearing age period when they were enumerated, and their average family size as recorded here affords a brief review of child-bearing levels of some groups of Canadian women as affected simultaneously by some of the variables treated individually in previous sections of this report.

It may be seen that Catholic women of French mother tongue, who lived in rural-farm areas had the largest family size, with 6,307 children per thousand women, while urban Protestant women of English mother tongue had the smallest families with 2,111 children per thousand women. Putting aside for the moment, family size differentials according to level of education, it appears that on the whole, family size of Catholic women was higher than that for Protestant women, for those of both French and English mother tongues, in urban as well as in rural areas. It is noteworthy that with few exceptions average family size was much the same for Catholic and Protestant women of "Other" European mother tongue.

The spread between rural and urban family size of French Catholic women may be noted. All French Catholic women who had ever married, in the ages 45-54, and who resided in rural areas in 1961, had about three children more, on the average, than their counterparts who resided in cities of 30,000 and over. This was substantially greater than the spread in average family size as between rural and urban Catholic women of English mother tongue, and of European mother tongue.

It is interesting to note that amongst Protestant women, those who were of French mother tongue, like their Catholic counterparts, had the largest families, with 3,094 children per thousand women. However, this was a somewhat smaller family size than that recorded for Catholic women of French mother tongue who had 4,482 children per thousand women. Protestant women of English mother tongue who were 45-54 at the 1961 Census had the lowest number of children born in all types of residence.

Comme on l'a vu précédemment, la prédominance de la famille de deux enfants, comme l'indiquent les données du recensement de 1961, se voit également dans les chiffres du tableau XVI. Si l'on ne tient pas compte du niveau d'instruction, les femmes qui avaient deux enfants constituaient la plus forte proportion dans la répartition des femmes suivant le nombre d'enfants mis au monde.

Fécondité suivant la confession religieuse, la langue maternelle, le degré d'instruction, et le lieu de résidence, 1961. — Le tableau XVII donne le nombre d'enfants mis au monde pour 1,000 femmes déjà mariées de 45 à 54 ans, suivant la confession religieuse, la langue maternelle, le degré d'instruction et le lieu de résidence. Les femmes dont il est question dans ce tableau étaient sur le point d'atteindre la fin de l'âge de procréation quand elles ont été recensées, et la taille moyenne de leur famille permet de revoir brièvement la fécondité de certains groupes de Canadiennes touchées simultanément par certaines des variables étudiées individuellement dans des sections antérieures du présent rapport.

On voit que les femmes catholiques d'expression française qui vivaient dans les régions rurales agricoles avaient les familles les plus nombreuses, soit 6,307 enfants pour 1,000 femmes, tandis que les protestantes de langue anglaise qui habitaient à la ville avaient les familles les moins nombreuses avec 2,111 enfants pour 1,000 femmes. Si l'on met de côté pour le moment les différences de la famille suivant le degré d'instruction, il semblerait que, dans l'ensemble, la taille de la famille des femmes catholiques était plus grande que celle des protestantes, tant pour les femmes d'expression française que celles de langue anglaise à la fois dans les régions rurales et urbaines. Il convient de noter qu'à quelques exceptions près, la taille moyenne de la famille était à peu près la même chez les catholiques et les protestantes dont la langue maternelle européenne fait partie du groupe "Autres".

Il convient de noter l'écart entre la taille de la famille des femmes catholiques qui habitaient à la campagne et de celles qui habitent à la ville. Toutes les femmes catholiques d'expression française âgées de 45 à 54 ans qui s'étaient déjà mariées et qui vivaient dans des régions rurales en 1961 avaient, en moyenne, environ trois enfants de plus que leurs homologues qui vivaient dans les villes de 30,000 habitants et plus. Cet écart est beaucoup plus prononcé que celui que l'on constate entre les femmes catholiques de langue anglaise et de langue européenne qui habitent à la campagne et celles qui habitent à la ville.

Il est curieux de noter que chez les protestantes, celles qui étaient d'expression française comme leurs homologues catholiques avaient les familles les plus nombreuses, soit 3,094 enfants pour 1,000 femmes. Toutefois, ce chiffre est un peu plus petit que celui des catholiques dont la langue maternelle est le français et qui avaient 4,482 enfants pour 1,000 femmes. Les protestantes de langue anglaise âgées de 45 à 54 ans en 1961 avaient le moins d'enfants indépendamment du type de résidence.

When level of education is taken into account it may be noted in Table XVII that for all groups of women, the traditional inverse relationship between level of schooling and family size prevailed; as the level of schooling of women increased, the average number of children born decreased. There were some exceptions. Both Catholic and Protestant women of French mother tongue in all types of residence, who had a university degree reported a slightly higher average number of children born than women with only some university education. This may also be noted for Catholic and Protestant women of English mother tongue in cities of 30,000 and over and for "Other" European mother-tongue women of the Protestant faith in rural areas.

Si l'on examine le degré d'instruction, on constate, au tableau XVII, que pour tous les groupes de femmes l'inversion habituelle dominait entre le degré d'instruction et la taille de la famille; à mesure que l'instruction de la femme s'accroît, le nombre moyen d'enfants décroît. Il y avait des exceptions dans chaque type de résidence. Les femmes catholiques et protestantes dont la langue maternelle était le français et qui avaient un grade universitaire avaient un nombre moyen d'enfants un peu plus élevé que celles qui avaient seulement fait des études universitaires. Le même fait se retrouve également chez les femmes catholiques et protestantes dont la langue maternelle était l'anglais dans les villes de 30,000 habitants et plus et pour les femmes protestantes d'autres langues européennes dans les régions rurales.

TABLE XVII. Children born per 1,000 ever-married women 45-54 years of age, by religion, mother tongue, level of schooling, and residence, for Canada, 1961¹

TABLEAU XVII. Enfants nés pour 1,000 femmes déjà mariées âgées de 45 à 54 ans, suivant la religion, la langue maternelle, le degré d'instruction et le lieu de résidence, Canada, 1961¹

Schooling — Degré d'instruction	Catholic — Catholiques			Protestant — Protestantes		
	French — Français	English — Anglais	Other European — Autres langues européennes	French — Français	English — Anglais	Other European — Autres langues européennes
All areas — Toutes les régions						
All levels of schooling — Tout degré d'instruction	4,482	3,424	3,033	3,094	2,508	3,021
Elementary — Élémentaire	4,886	4,008	3,228	3,815	3,083	3,373
High school — Secondaire	3,641	3,095	2,380	2,268	2,257	2,401
University (without degree) — Université (sans grade)	2,782	2,542	2,014	1,692	2,141	2,153
University degree — Grade universitaire	2,938	2,510	1,464	1,750	2,003	1,516
Rural farm — Rurale agricole						
All levels of schooling — Tout degré d'instruction	6,307	4,619	3,954	4,257	3,151	3,810
Elementary — Élémentaire	6,546	5,074	4,080	5,225	3,714	4,078
High school — Secondaire	5,390	4,210	3,236	2,540	2,798	3,055
University (without degree) — Université (sans grade)	4,042	3,177	3,520	4,000	2,604	2,534
University degree — Grade universitaire	6,179	2,667	1,000	—	1,972	2,636
Cities 30,000 and over — Villes de 30,000 habitants et plus						
All levels of schooling — Tout degré d'instruction	3,398	2,913	2,618	2,540	2,111	2,332
Elementary — Élémentaire	3,665	3,325	2,813	3,006	2,508	2,603
High school — Secondaire	2,990	2,728	2,063	2,132	1,968	2,016
University (without degree) — Université (sans grade)	2,363	2,289	1,645	1,546	1,903	1,963
University degree — Grade universitaire	2,429	2,480	1,517	2,000	1,988	1,324

¹ From an unpublished tabulation prepared for the DBS Census Fertility Monograph. The "Other European" mother tongue category in this table excludes women such as those of Indian and Eskimo mother tongues, and women of some other mother tongues who are included in the "Other" mother tongue group in Table XIV. — Tabulation inédite établie pour la monographie sur la fécondité du recensement du B.F.S. La catégorie des langues maternelles "Autres langues européennes" mentionnée au tableau indiqué ci-dessus exclut les femmes dont la langue maternelle est l'indien et l'esquimaux, ainsi que celles d'autres langues qui font partie du groupe des langues maternelles "Autres" figurant au tableau XIV.

On the basis of the data in Table XVII it can be said that average family size was, on the whole, higher for Catholic than for Protestant women of both French and English mother tongues, and it was much the same for Catholic and Protestant women of "Other" European mother tongue. Family size of rural-farm women was larger than that for urban women, the spread between rural and urban in the numbers of children born per thousand women being particularly marked for women of French mother tongue who belonged to the Catholic faith. These differentials in average family size, recorded for women who were 45-54 years of age who were of different faiths, mother tongues, levels of education, and residences, are for the most part the traditional and expected differentials.

Conclusion

A summary appraisal of trends in Canadian child-bearing indicates that, over the period 1851 to 1961, Canadian fertility has been subject to both short-run and long-run fluctuations. Within the larger upward and downward swings in fertility, there have been smaller fluctuations, of short-run duration, reflecting the influence of factors in the environment which change from year to year. In the main, the importance of two distinct trends can be detected: the long so-called "secular" decline during the latter half of the 19th century, which continued downward in the 20th century to an all-time low in the decade of the 1930's, and then the significant upward swing which coincided with the outbreak of the war, and continued in the years following the war, culminating in a Canadian "baby-boom" of considerable proportions.

The drop in levels of child-bearing between 1921 and 1937 must be viewed against the background of the social and economic events of the time, and in the proper perspective in relation to the historical trend in fertility in Canada, as traced in an earlier section of this report. It seems reasonable to conclude that the trend in fertility in the twenties was, in large part, a continuation of the downward trend in fertility already evident in the latter half of the 19th century. The decade of the thirties represented in its fertility levels, not only the effects of this continued downward trend, but in addition, the effects of the depression, which encouraged the postponement of marriage and the postponement of child-bearing within marriage.

However, despite an environment in which the practice of birth control was becoming more widely accepted, Canada experienced after 1937 a significant upsurge in fertility already described in some detail in the preceding pages of this report. An examination of 1941 and 1961 Canadian Census data on average family size of married women and a comparison of figures for women in the older age groups, with those for women who were in the middle and younger ages at the time of the 1961 Cen-

A partir des données du tableau XVII, disons que la taille de la famille moyenne était, dans l'ensemble, plus grande chez les catholiques que chez les protestantes, tant de langue française que de langue anglaise, et qu'elle était à peu près la même pour les catholiques et protestantes de langues européennes "Autres". La taille de la famille des femmes qui habitaient une ferme à la campagne était plus grande que celle des femmes qui habitaient la ville, l'écart entre le nombre d'enfants des régions rurales et urbaines pour 1,000 femmes étant particulièrement marqué chez les femmes catholiques d'expression française. Ces différences dans la taille de la famille moyenne des femmes de 45 à 54 ans dont la religion, la langue maternelle, le degré d'instruction et le lieu de résidence étaient différents, sont la plupart du temps des différences habituelles auxquelles il y a lieu de s'attendre.

Conclusion

Une étude sommaire des tendances de la fécondité au Canada révèle qu'au cours de la période 1851 à 1961, celle-ci a été sujette à certaines fluctuations à long et à court terme. A l'intérieur des mouvements importants de hausse et de baisse, une étude plus poussée permet de découvrir des fluctuations plus petites de courte durée, en raison des facteurs courants qui varient d'une année à l'autre. Dans l'ensemble, on distingue deux mouvements principaux: une baisse de longue durée, appelée "séculaire", qui se manifeste durant la dernière moitié du dix-neuvième siècle et qui se continue au vingtième siècle, atteignant un creux sans précédent durant les années 30; puis une hausse sensible au début de la guerre, qui s'est maintenue durant les années d'après-guerre et qui a atteint son point le plus élevé par une flambée de naissances d'une ampleur considérable.

La baisse du niveau de la fécondité entre 1921 et 1937 doit être envisagée du point de vue des conditions sociales et économiques de l'époque et dans la perspective appropriée par rapport à la tendance historique de la fécondité au Canada comme on l'a esquissée dans une section précédente. Il semble normal de conclure que la tendance de la fécondité des années 20 a fait suite, dans une large mesure, à la baisse de la fécondité déjà évidente durant la dernière moitié du dix-neuvième siècle. Les années 30 se ressentent non seulement de cette tendance soutenue à la baisse, mais, en plus, de l'influence de la crise économique qui a favorisé la prolongation du célibat et l'infécondité volontaire chez les gens mariés.

Cependant, en dépit du fait que la régulation des naissances était devenue de plus en plus répandue, après 1937 le Canada a connu un accroissement de fécondité qui a été décrit plus en détail précédemment. L'examen des données des recensements de 1941 et de 1961 touchant la taille moyenne de la famille des femmes mariées, et la comparaison des chiffres visant les femmes des groupes d'âge plus avancé avec les données concernant les femmes d'âge mûr et les plus jeunes à l'époque du recensement de

sus, seems to suggest that the decline in fertility in Canada during the twenties and thirties saw the passing of old patterns of family-building, and their replacement among women who were in the child-bearing ages after World War II by new patterns of family-building. The earlier considerable differences in fertility which were associated with residence (both provincial and rural-urban), religion and mother tongue, seem to have diminished.

An examination of trends in age at marriage, in proportions of the population married and in age-specific fertility rates, and a comparison of 1941 and 1961 Census data on average number of children born to Canadian women suggests that the most recent rise in fertility levels since 1937 has been associated with fundamental changes in the modes of behaviour of Canadian women in regard to age at marriage, age of child-bearing, and preferred family size. The significance of the trend towards a younger age at marriage for both males and females has been noted. The greater decline in age-specific fertility rates of older women and the sustained rise in the fertility rates of women in the younger ages has also been examined in some detail. In regard to the patterns of family-building, the following main trends have been discussed: a continuation of the trend towards the disappearance of very large families, declines in the relative importance of small families such as the childless or one-child families, an increase in the proportions of the two-, three- and four-child families; and the convergence on the two-child family as the modal family size.

The 1961 Census data on average number of children born suggest that Canadian women in the younger child-bearing ages seem to conform to a greater degree to more uniform patterns of family formation than did their predecessors. Evidence of some of the considerable differences which traditionally characterized Canadian family-building are still apparent in the 1961 Census data, not only for women 45 and over but for some groups of younger women. However, these differences seem to have narrowed. This development has been well stated in the following quotation:

"One would have thought that, when choice and personal decision took over from nature, the varying dispositions and inclinations of individuals would show themselves and dispersion would increase; some people would prefer a large family, others a small family or no children at all. This is the opposite of what the statistics show to be happening; all statistically recognizable groups seem to be converging on a norm. People exercise their increasing freedom to have the same number of children as their neighbours, in the narrow range of two to four, and to have them at the same ages".²⁷

²⁷ Nathan Keyfitz, "New Patterns in the Birth Rate" in "Canadian Population and Northern Colonization"; University of Toronto Press, 1962, p. 41.

1961 permettraient de croire que la baisse de la fécondité au Canada, au cours des années 20 et 30, a vu disparaître les comportements surannés au sujet de la famille et leur remplacement chez les femmes d'âge fécond après la Seconde Guerre mondiale. Les premières différences importantes de fécondité qui se rattachaient au lieu de résidence selon la province et les milieux rural et urbain, la religion et la langue maternelle, semblent être moins prononcées.

L'examen des tendances de l'âge au mariage, en proportion de la population mariée et selon les taux de fécondité par âge, ainsi que la comparaison des données de 1941 et de 1961 sur le nombre d'enfants nés des Canadiennes, laissent supposer que le dernier accroissement de fécondité depuis 1937 se rattache à un changement fondamental du comportement des Canadiennes vis-à-vis de l'âge au mariage, à la période de procréation et à la taille préférée de la famille. On a noté l'importance de la tendance à se marier plus jeune tant chez les hommes que chez les femmes. On a examiné également d'une façon un peu plus détaillée le recul plus marqué des taux de la fécondité par âge des femmes plus âgées et l'avance constante des taux de fécondité chez les femmes plus jeunes. Pour ce qui est du comportement de la fondation de la famille, les tendances suivantes ont été étudiées: l'évolution soutenue vers la disparition des familles nombreuses, la baisse de l'importance relative des petites familles, comme celles qui n'ont pas d'enfants ou qui n'en ont qu'un seul, l'accroissement de la proportion des familles de deux, de trois et de quatre enfants, enfin la convergence vers la famille de deux enfants comme taille de famille la plus fréquente.

Les données du recensement de 1961 touchant le nombre moyen d'enfants, portent à croire que les jeunes Canadiennes se conforment à un ensemble structural plus uniforme en ce qui concerne la fondation de la famille que ne l'ont fait leurs ancêtres. Des vestiges des écarts prononcés qui traditionnellement caractérisaient la fondation de la famille se manifestent encore dans les données du recensement de 1961, et cela non seulement pour les femmes de 45 ans et plus mais pour certains groupes de femmes plus jeunes. Cependant, ces écarts semblent être maintenant moins prononcés. Cette évolution est bien définie dans la citation suivante:

"On aurait pu croire, du moment que le choix personnel se substitue à l'incertitude de la nature, que les goûts et les préférences de chacun se manifesteraient entraînant ainsi une dispersion plus grande; certains préféreraient une famille nombreuse, d'autres une famille plus petite ou pas d'enfants du tout. Or, les statistiques démontrent que c'est le contraire qui se produit: tous les groupes statistiquement observables semblent s'en tenir à une règle commune. Les gens utilisent leur nouvelle liberté en ayant tous le même nombre d'enfants, nombre qui varie de deux à quatre, et en les ayant à peu près à la même époque de leur vie".²⁷

²⁷ Nathan Keyfitz, "New Patterns in the Birth Rate" dans *Canadian Population and Northern Colonization*; University of Toronto Press, 1962, p. 41.

TABULAR SECTION
—
SECTION TABULAIRE

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces,
rural and urban, 1941

TABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces,
régions rurales et régions urbaines, 1941

Age group — Groupe d'âge	Women ¹ ever married	Children ever born	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
	Femmes ² déjà mariées	Enfants mis au monde	0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
CANADA										
All ages — Tous âges	2, 676, 366	8, 941, 139	470, 203	468, 923	447, 665	326, 801	238, 216	171, 638	367, 093	177, 284
Under 20 — Moins de 20	31, 455	16, 643	17, 547	11, 286	2, 148	290	44	3	—	—
20-24	198, 787	199, 413	76, 119	70, 050	33, 613	12, 581	4, 082	1, 124	377	6
25-29	319, 552	524, 173	84, 446	91, 480	67, 267	36, 613	19, 999	10, 085	8, 528	151
30-34	323, 496	784, 373	58, 645	70, 252	69, 979	44, 724	28, 510	18, 390	29, 215	2, 876
35-39	303, 726	973, 869	42, 961	50, 369	59, 568	43, 278	30, 523	20, 919	42, 916	12, 437
40-44	283, 503	1, 075, 943	35, 788	39, 990	49, 083	39, 253	29, 213	21, 307	45, 973	22, 168
45-54	513, 132	2, 138, 208	63, 172	63, 424	79, 211	68, 325	54, 156	40, 870	90, 703	51, 794
55-64	374, 500	1, 647, 046	49, 417	41, 779	50, 419	46, 087	38, 890	30, 558	72, 973	43, 175
65 and over — et plus	328, 215	1, 581, 471	42, 108	30, 293	36, 377	35, 650	32, 799	28, 382	76, 408	44, 677
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	1, 125, 885	4, 373, 920	161, 194	169, 612	172, 596	137, 213	107, 150	81, 414	191, 436	101, 646
Under 20 — Moins de 20	16, 719	9, 956	8, 579	6, 447	1, 373	207	33	2	—	—
20-24	91, 795	109, 360	28, 584	32, 615	18, 729	7, 875	2, 613	716	248	6
25-29	136, 437	275, 173	26, 143	34, 634	31, 260	19, 786	12, 004	6, 387	5, 712	93
30-34	134, 818	402, 044	17, 596	23, 078	27, 176	20, 689	15, 000	10, 416	18, 630	1, 887
35-39	127, 160	499, 969	13, 403	15, 890	20, 988	17, 836	14, 272	10, 693	25, 358	8, 416
40-44	116, 926	539, 933	11, 636	12, 321	16, 292	14, 851	12, 456	10, 011	24, 974	14, 071
45-54	209, 382	1, 033, 457	21, 738	19, 986	26, 028	24, 842	21, 874	18, 005	45, 548	30, 742
55-64	155, 118	777, 142	18, 100	13, 933	17, 535	17, 357	15, 615	13, 149	35, 087	23, 792
65 and over — et plus	137, 530	726, 886	15, 415	10, 708	13, 215	13, 770	13, 283	12, 035	35, 879	22, 639
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	1, 550, 481	4, 567, 219	309, 009	299, 311	275, 069	189, 588	131, 066	90, 224	175, 657	75, 638
Under 20 — Moins de 20	14, 736	6, 687	8, 968	4, 839	775	83	11	1	—	—
20-24	106, 992	90, 053	47, 535	37, 435	14, 884	4, 706	1, 469	408	129	—
25-29	183, 115	249, 000	58, 303	56, 846	36, 007	16, 827	7, 995	3, 698	2, 816	58
30-34	188, 678	382, 329	41, 049	47, 174	42, 803	24, 035	13, 510	7, 974	10, 585	989
35-39	176, 566	473, 900	29, 558	34, 479	38, 580	25, 442	16, 251	10, 226	17, 558	4, 021
40-44	166, 577	536, 010	24, 152	27, 669	32, 791	24, 402	16, 757	11, 296	20, 999	8, 097
45-54	303, 750	1, 104, 751	41, 434	43, 438	53, 183	43, 483	32, 282	22, 865	45, 155	21, 052
55-64	219, 382	869, 904	31, 317	27, 846	32, 884	28, 730	23, 275	17, 409	37, 886	19, 383
65 and over — et plus	190, 685	854, 585	26, 693	19, 585	23, 162	21, 880	19, 516	16, 347	40, 529	22, 038
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard										
All ages — Tous âges	21, 019	79, 888	3, 373	2, 969	2, 928	2, 496	2, 027	1, 642	3, 900	1, 638
Under 20 — Moins de 20	252	149	126	105	19	2	—	—	—	—
20-24	1, 492	1, 791	462	535	305	120	52	12	3	—
25-29	2, 304	4, 765	458	571	481	341	222	117	109	3
30-34	2, 089	6, 068	325	361	393	283	231	165	308	19
35-39	1, 981	7, 417	225	228	364	272	226	171	392	97
40-44	1, 971	8, 926	230	192	258	243	194	191	443	219
45-54	3, 910	17, 622	513	397	456	465	416	333	863	457
55-64	3, 128	14, 061	481	277	325	377	312	284	712	352
65 and over — et plus	3, 892	19, 089	553	303	327	393	374	369	1, 070	491
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	15, 439	61, 395	2, 285	1, 997	2, 095	1, 871	1, 545	1, 282	3, 056	1, 275
Under 20 — Moins de 20	199	131	89	91	17	2	—	—	—	—
20-24	1, 062	1, 315	307	389	224	90	38	10	1	—
25-29	1, 625	3, 628	271	374	352	270	178	91	84	3
30-34	1, 484	4, 604	209	223	271	204	183	132	245	13
35-39	1, 411	5, 475	154	140	254	193	168	127	306	66
40-44	1, 488	6, 948	164	138	180	186	151	144	346	178
45-54	2, 898	13, 481	365	247	323	363	306	276	658	352
55-64	2, 308	10, 690	341	188	220	280	242	217	551	265
65 and over — et plus	2, 964	15, 123	385	207	254	283	279	285	865	398
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	5, 580	18, 493	1, 088	972	833	625	482	360	844	363
Under 20 — Moins de 20	53	18	37	14	2	—	—	—	—	—
20-24	430	476	155	146	81	30	14	2	2	—
25-29	679	1, 137	187	197	129	71	44	26	25	—
30-34	605	1, 464	116	138	122	79	48	33	63	6
35-39	570	1, 942	71	88	110	79	58	44	86	31
40-44	483	1, 978	66	54	78	57	43	47	97	41
45-54	1, 012	4, 141	148	150	133	102	110	57	205	105
55-64	820	3, 371	140	89	105	97	70	67	161	87
65 and over — et plus	928	3, 966	168	96	73	110	95	84	205	93

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 — Continued

TABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 — suite

Age group — Groupe d'âge	Women ² ever married	Children ever born	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde								
	Femmes ² déjà mariées	Enfants mis au monde	0	1	2	3	4	5	6-9	10 +	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse											
All ages — Tous âges	132,664	475,351	21,509	21,436	20,131	15,864	12,500	9,562	22,315	9,141	
Under 20 — Moins de 20	2,194	1,388	1,059	920	181	30	4	—	—	—	
20-24	11,599	14,262	3,586	4,067	2,383	1,019	380	101	51	3	
25-29	16,303	31,707	3,453	4,279	3,515	2,252	1,368	744	660	9	
30-34	14,757	39,973	2,433	2,800	2,956	2,135	1,478	1,079	1,715	151	
35-39	13,241	45,816	1,782	2,008	2,242	1,798	1,457	1,041	2,341	551	
40-44	12,571	51,426	1,517	1,608	1,761	1,641	1,368	1,069	2,544	1,046	
45-54	23,457	106,596	2,717	2,453	3,009	2,861	2,461	2,098	5,225	2,607	
55-64	17,967	84,360	2,315	1,582	2,069	2,020	1,861	1,568	4,337	2,179	
65 and over — et plus	20,575	99,823	2,647	1,719	2,015	2,108	2,123	1,862	5,442	2,595	
Rural — Rurale:											
All ages — Tous âges	70,243	269,995	10,147	10,221	10,306	8,505	6,978	5,473	13,016	5,478	
Under 20 — Moins de 20	1,236	897	523	557	130	24	2	—	—	—	
20-24	5,980	8,326	1,490	2,092	1,422	642	243	60	26	3	
25-29	7,945	17,383	1,299	1,938	1,781	1,275	802	448	383	6	
30-34	7,291	21,987	967	1,174	1,452	1,136	817	621	1,027	91	
35-39	6,715	25,287	756	866	1,060	933	836	571	1,361	322	
40-44	6,354	28,015	689	697	793	831	720	574	1,441	603	
45-54	12,127	57,836	1,403	1,132	1,410	1,401	1,232	1,139	2,896	1,501	
55-64	9,925	47,440	1,367	785	1,068	1,063	1,014	897	2,453	1,257	
65 and over — et plus	12,670	62,824	1,653	980	1,190	1,200	1,312	1,163	3,429	1,695	
Urban — Urbaine:											
All ages — Tous âges	62,421	205,356	11,362	11,215	9,825	7,359	5,522	4,089	9,299	3,663	
Under 20 — Moins de 20	958	491	536	363	51	6	2	—	—	—	
20-24	5,619	5,936	2,096	1,975	961	377	137	41	25	—	
25-29	8,358	14,324	2,154	2,341	1,734	977	566	296	277	3	
30-34	7,466	17,986	1,466	1,626	1,504	999	661	458	688	60	
35-39	6,526	20,529	1,026	1,142	1,182	865	621	470	980	229	
40-44	6,217	23,411	828	911	968	810	628	495	1,103	443	
45-54	11,330	48,760	1,314	1,321	1,599	1,460	1,229	959	2,329	1,106	
55-64	8,042	36,920	948	797	1,001	957	847	671	1,884	922	
65 and over — et plus	7,905	36,999	994	739	825	908	811	699	2,013	900	
New Brunswick — Nouveau-Brunswick											
All ages — Tous âges	98,947	395,993	15,328	14,795	13,859	11,066	8,782	6,983	17,829	10,068	
Under 20 — Moins de 20	1,949	1,259	955	764	192	29	6	—	—	—	
20-24	8,497	11,234	2,481	2,855	1,753	896	353	99	44	—	
25-29	11,900	25,541	2,421	2,842	2,359	1,689	1,154	698	705	12	
30-34	11,465	35,578	1,753	1,957	1,972	1,542	1,163	953	1,864	238	
35-39	10,436	43,278	1,271	1,328	1,474	1,260	1,065	822	2,337	861	
40-44	9,853	47,257	1,060	1,090	1,353	1,063	930	740	2,218	1,383	
45-54	17,888	91,989	1,931	1,771	2,130	1,899	1,631	1,479	3,971	3,038	
55-64	13,160	67,922	1,661	1,156	1,340	1,346	1,228	1,021	3,126	2,237	
65 and over — et plus	13,799	71,935	1,795	1,032	1,286	1,342	1,252	1,171	3,564	2,299	
Rural — Rurale:											
All ages — Tous âges	64,950	288,686	8,810	8,565	8,337	7,091	5,813	4,713	13,249	8,196	
Under 20 — Moins de 20	1,445	1,002	668	586	157	26	6	—	—	—	
20-24	5,978	8,688	1,490	1,994	1,338	720	306	80	37	—	
25-29	7,862	19,078	1,269	1,676	1,582	1,255	897	572	588	10	
30-34	7,502	26,607	900	1,056	1,176	1,029	848	712	1,563	201	
35-39	6,739	32,205	657	655	782	775	699	566	1,856	737	
40-44	6,247	34,270	588	545	701	596	566	450	1,623	1,165	
45-54	11,324	65,799	1,117	870	1,098	1,033	986	927	2,796	2,467	
55-64	8,609	48,853	1,001	597	767	822	751	655	2,198	1,786	
65 and over — et plus	9,244	52,184	1,120	586	736	835	754	751	2,588	1,830	
Urban — Urbaine:											
All ages — Tous âges	33,997	107,307	6,518	6,230	5,522	3,975	2,969	2,270	4,580	1,872	
Under 20 — Moins de 20	504	257	287	178	35	3	—	—	—	—	
20-24	2,519	2,546	991	861	415	176	47	19	7	—	
25-29	4,038	6,463	1,152	1,166	777	434	257	126	117	2	
30-34	3,963	8,971	853	901	796	513	315	241	301	37	
35-39	3,697	11,073	614	673	692	485	366	256	481	124	
40-44	3,606	12,987	472	545	652	467	364	290	595	218	
45-54	6,564	26,190	814	901	1,032	866	645	552	1,175	571	
55-64	4,551	19,069	660	559	573	524	477	366	928	451	
65 and over — et plus	4,555	19,751	675	446	550	507	498	420	976	469	

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 — Continued

TABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 — suite

Age group — Groupe d'âge	Women ² ever married — Femmes ² déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Quebec — Québec										
All ages — Tous Âges	671,258	2,918,704	118,215	95,122	83,196	65,263	52,413	43,007	119,756	92,878
Under 20 — Moins de 20	6,411	3,443	3,648	2,170	488	81	11	2	—	—
20-24	47,617	50,844	17,988	16,134	7,991	3,538	1,303	394	141	2
25-29	83,025	152,924	21,967	21,035	15,686	10,221	6,534	3,654	3,684	84
30-34	88,757	260,418	16,503	15,747	14,881	11,086	8,493	6,484	13,623	1,762
35-39	83,680	341,176	12,216	10,594	11,536	9,462	7,884	6,488	18,013	7,342
40-44	74,539	376,213	9,658	7,658	8,455	7,549	6,399	5,622	16,511	12,568
45-54	124,266	710,153	15,576	10,641	11,955	11,104	9,954	8,966	28,250	27,579
55-64	86,420	533,692	10,715	6,199	6,999	6,825	6,528	6,127	20,552	22,288
65 and over — et plus	76,543	489,841	9,944	4,944	5,205	5,397	5,307	5,270	18,982	21,253
Rural — Rurale:										
All ages — Tous Âges	213,720	1,193,470	27,731	21,895	20,085	17,915	15,927	14,296	49,110	46,329
Under 20 — Moins de 20	3,068	1,866	1,619	1,091	286	55	7	2	—	—
20-24	17,654	23,309	5,259	5,730	3,713	1,894	715	210	84	2
25-29	26,613	66,680	4,492	5,069	5,170	4,326	3,241	1,992	2,237	44
30-34	27,174	111,229	3,122	2,872	3,271	3,310	3,156	2,814	7,516	1,066
35-39	25,604	147,508	2,288	1,707	1,927	2,107	2,161	2,235	8,549	4,585
40-44	22,519	158,770	1,898	1,173	1,267	1,397	1,473	1,596	6,596	7,088
45-54	37,585	286,008	3,449	1,783	1,860	1,952	2,101	2,264	10,043	14,062
55-64	27,324	208,520	2,731	1,205	1,289	1,418	1,575	1,567	7,101	10,373
65 and over — et plus	26,181	189,580	2,873	1,265	1,302	1,456	1,498	1,616	6,984	9,109
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	457,538	1,725,234	90,484	73,227	63,111	47,348	36,486	28,711	70,646	46,549
Under 20 — Moins de 20	3,343	1,577	2,029	1,079	202	26	4	—	—	—
20-24	29,963	27,535	12,729	10,404	4,278	1,644	588	184	57	—
25-29	56,412	86,244	17,475	15,966	10,516	5,895	3,293	1,662	1,447	40
30-34	61,583	149,189	13,381	12,875	11,610	7,776	5,337	3,670	6,107	696
35-39	58,076	193,668	9,928	8,887	9,609	7,355	5,723	4,253	9,464	2,757
40-44	52,020	217,443	7,760	6,485	7,188	6,152	4,926	4,026	9,915	5,480
45-54	86,683	424,145	12,127	8,858	10,095	9,152	7,853	6,702	18,207	13,517
55-64	59,096	325,172	7,984	4,994	5,710	5,407	4,953	4,560	13,451	11,915
65 and over — et plus	50,362	300,261	7,071	3,679	3,903	3,941	3,809	3,654	11,998	12,144
Ontario										
All ages — Tous âges	982,175	2,671,020	185,604	196,902	186,783	129,412	88,220	58,838	102,895	29,032
Under 20 — Moins de 20	11,455	5,793	6,531	4,026	734	82	12	1	—	—
20-24	68,595	62,884	28,095	24,210	10,863	3,578	1,085	289	67	1
25-29	108,829	155,999	31,638	33,851	22,679	10,849	5,172	2,406	1,730	19
30-34	113,166	226,938	22,452	28,972	27,120	15,267	8,424	4,674	5,437	364
35-39	109,117	275,169	17,307	22,393	25,487	16,596	10,135	6,172	9,080	1,542
40-44	105,578	309,959	14,855	18,736	22,259	16,498	11,009	7,066	11,684	3,066
45-54	190,839	617,632	26,088	29,839	35,995	29,285	21,277	14,590	25,145	7,820
55-64	141,571	492,919	20,524	19,705	23,262	20,097	16,077	11,604	22,495	7,185
65 and over — et plus	133,025	523,727	18,114	15,170	18,384	17,160	15,029	12,036	27,257	9,035
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	352,758	1,086,072	56,882	63,370	63,699	47,908	34,705	24,434	45,707	14,260
Under 20 — Moins de 20	4,577	2,655	2,367	1,760	363	47	7	—	—	—
20-24	25,166	27,576	8,443	9,076	4,885	1,821	560	159	35	1
25-29	39,260	67,321	9,053	11,348	8,865	4,878	2,623	1,294	1,002	8
30-34	40,946	96,978	6,579	9,002	9,523	6,174	3,887	2,333	3,053	216
35-39	39,916	116,148	5,531	6,981	8,432	6,212	4,237	2,812	4,654	896
40-44	37,877	128,323	4,695	5,667	7,029	5,804	4,296	2,987	5,529	1,697
45-54	66,635	245,431	8,114	8,768	11,048	9,939	7,836	5,740	10,873	4,001
55-64	50,684	197,137	6,501	5,986	7,535	7,010	5,789	4,593	9,526	3,463
65 and over — et plus	47,697	204,503	5,599	4,782	6,019	6,023	5,470	4,516	11,035	3,978
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	629,417	1,584,948	128,722	133,532	123,084	81,504	53,515	34,404	57,188	14,772
Under 20 — Moins de 20	6,878	3,138	4,164	2,266	371	35	5	1	—	—
20-24	43,429	35,308	19,652	15,134	5,978	1,757	525	130	32	—
25-29	69,569	88,678	22,585	22,503	13,814	5,971	2,549	1,112	728	11
30-34	72,220	129,960	15,873	19,970	17,597	9,093	4,537	2,341	2,384	148
35-39	69,201	159,021	11,776	15,412	17,055	10,384	5,898	3,360	4,426	646
40-44	67,701	181,636	10,160	13,069	15,230	10,694	6,713	4,079	6,155	1,369
45-54	124,204	372,201	17,974	21,071	24,947	19,346	13,441	8,850	14,272	3,819
55-64	90,887	295,782	14,023	13,719	15,727	13,087	10,288	7,011	12,969	3,722
65 and over — et plus	85,328	319,224	12,515	10,388	12,365	11,137	9,559	7,520	16,222	5,057

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces,
rural and urban, 1941 — Continued

TABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces,
régions rurales et régions urbaines, 1941 — suite

Age group — Groupe d'âge	Women ² ever married Femmes ² déjà mariées	Children ever born Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Manitoba										
All ages — Tous âges	173,781	566,973	28,039	30,352	30,570	22,314	16,494	11,912	24,673	9,127
Under 20 — Moins de 20	1,984	942	1,175	683	109	11	2	—	—	—
20-24	13,158	12,008	5,430	4,694	2,073	676	197	49	17	—
25-29	21,468	32,568	5,877	6,516	4,701	2,281	1,127	550	372	11
30-34	20,896	46,165	3,778	4,884	5,044	2,941	1,736	1,008	1,400	78
35-39	19,311	58,308	2,334	3,300	4,298	3,133	2,017	1,342	2,357	507
40-44	17,920	64,152	1,932	2,419	3,453	2,769	2,044	1,470	2,897	905
45-54	34,940	141,588	3,380	3,918	5,683	5,183	4,368	3,228	6,514	2,589
55-64	24,982	111,370	2,475	2,530	3,313	3,295	2,913	2,352	5,668	2,388
65 and over — et plus	19,122	99,872	1,658	1,408	1,896	2,025	2,090	1,913	5,448	2,649
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	88,386	342,619	10,970	13,003	14,040	11,319	8,955	6,951	16,162	6,873
Under 20 — Moins de 20	1,292	681	708	490	81	7	2	—	—	—
20-24	7,213	8,167	2,359	2,619	1,439	555	172	42	17	—
25-29	11,257	21,651	2,079	3,043	2,821	1,599	889	470	331	9
30-34	10,846	30,235	1,347	1,935	2,430	1,801	1,236	796	1,218	73
35-39	10,165	38,600	832	1,205	1,832	1,669	1,262	956	1,945	458
40-44	9,260	41,017	736	869	1,376	1,292	1,127	925	2,134	786
45-54	17,094	84,535	1,320	1,381	2,088	2,193	2,033	1,681	4,268	2,109
55-64	11,874	62,568	961	905	1,250	1,349	1,252	1,147	3,253	1,740
65 and over — et plus	9,385	55,165	628	556	723	854	982	934	2,996	1,698
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	85,395	224,354	17,069	17,349	16,530	10,995	7,539	4,961	8,511	2,254
Under 20 — Moins de 20	692	261	467	193	28	4	—	—	—	—
20-24	5,945	3,841	3,071	2,075	634	121	25	7	—	—
25-29	10,211	10,917	3,798	3,473	1,880	682	238	80	41	2
30-34	10,050	15,930	2,431	2,949	2,614	1,140	500	212	182	5
35-39	9,146	19,708	1,502	2,095	2,466	1,464	755	386	412	49
40-44	8,660	23,135	1,196	1,550	2,077	1,477	917	545	763	119
45-54	17,846	57,053	2,060	2,537	3,595	2,990	2,335	1,547	2,246	480
55-64	13,108	48,802	1,514	1,625	2,063	1,946	1,661	1,205	2,415	648
65 and over — et plus	9,737	44,707	1,030	852	1,173	1,171	1,108	979	2,452	951
Saskatchewan										
All ages — Tous âges	195,360	718,674	25,552	29,785	31,927	26,053	20,395	15,143	32,582	13,294
Under 20 — Moins de 20	2,261	1,225	1,206	881	132	20	5	—	—	—
20-24	15,956	16,388	5,623	5,931	2,930	1,018	267	68	22	—
25-29	25,311	45,788	5,186	6,922	6,228	3,560	1,844	849	624	6
30-34	24,135	66,134	2,872	4,325	5,472	4,263	2,842	1,790	2,364	146
35-39	22,190	81,729	1,904	2,677	4,064	3,679	2,923	2,059	3,968	869
40-44	20,508	89,021	1,580	1,983	3,119	3,044	2,619	2,062	4,374	1,675
45-54	39,408	185,350	3,083	3,454	5,181	5,326	4,909	3,882	9,264	4,203
55-64	27,184	132,278	2,560	2,405	3,100	3,282	3,110	2,624	6,603	3,424
65 and over — et plus	18,407	100,761	1,538	1,207	1,701	1,861	1,876	1,809	5,363	2,971
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	123,173	501,322	13,815	16,838	18,492	15,825	13,182	10,264	23,798	10,590
Under 20 — Moins de 20	1,731	1,000	884	698	114	18	5	—	—	—
20-24	11,005	12,375	3,413	4,185	2,219	825	220	56	19	—
25-29	16,436	33,453	2,627	4,177	4,239	2,637	1,454	696	543	6
30-34	15,238	47,449	1,305	2,206	3,234	2,875	2,113	1,385	1,963	121
35-39	14,006	59,380	915	1,221	2,159	2,176	1,983	1,499	3,253	772
40-44	12,793	64,082	809	887	1,478	1,698	1,580	1,439	3,419	1,450
45-54	24,481	130,314	1,654	1,669	2,540	2,822	2,935	2,543	6,745	3,507
55-64	16,933	91,261	1,420	1,217	1,660	1,796	1,877	1,628	4,567	2,727
65 and over — et plus	10,550	62,008	788	578	849	978	1,015	1,018	3,289	2,007
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	72,187	217,352	11,737	12,947	13,435	10,228	7,213	4,879	8,784	2,704
Under 20 — Moins de 20	530	225	322	183	18	2	—	—	—	—
20-24	4,951	4,013	2,210	1,746	711	193	47	12	3	—
25-29	8,875	12,335	2,559	2,745	1,989	923	390	153	81	—
30-34	8,897	18,685	1,567	2,119	2,238	1,388	729	405	401	25
35-39	8,184	22,349	989	1,456	1,905	1,503	940	560	715	97
40-44	7,715	24,939	771	1,096	1,641	1,346	1,039	623	955	225
45-54	14,927	55,036	1,429	1,785	2,641	2,504	1,974	1,339	2,519	696
55-64	10,251	41,017	1,140	1,188	1,440	1,486	1,233	996	2,036	697
65 and over — et plus	7,857	38,753	750	629	852	883	861	791	2,074	964

See footnotes at end of table. — Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - ContinuedTABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ² ever married — Femmes ² déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Alberta										
All ages — Tous Ages	182,185	586,426	27,117	31,480	33,174	25,127	18,585	12,871	25,008	8,278
Under 20 — Moins de 20	2,686	1,330	1,530	965	150	19	2	—	—	—
20-24	16,250	16,445	5,866	6,039	2,883	1,012	275	77	19	—
25-29	23,940	40,583	5,316	6,927	5,770	3,132	1,590	674	448	6
30-34	23,337	57,880	3,137	4,651	5,712	4,032	2,527	1,447	1,695	80
35-39	21,650	70,118	2,174	3,081	4,577	3,688	2,777	1,810	3,000	505
40-44	19,012	71,982	1,710	2,225	3,430	3,010	2,446	1,837	3,372	947
45-54	34,905	143,123	3,298	3,775	5,578	5,157	4,329	3,267	6,889	2,533
55-64	24,271	104,125	2,583	2,523	3,340	3,306	2,898	2,213	5,167	2,160
65 and over — et plus	16,134	80,840	1,503	1,294	1,734	1,771	1,741	1,546	4,418	2,047
Rural — Rurale:										
All ages — Tous Ages	102,894	378,114	12,738	15,418	17,011	14,009	11,255	8,223	17,602	6,371
Under 20 — Moins de 20	1,878	987	1,036	693	119	16	2	—	—	—
20-24	10,140	11,712	3,111	3,805	2,064	796	235	69	17	—
25-29	13,665	27,489	2,174	3,500	3,571	2,220	1,235	542	378	6
30-34	13,240	38,835	1,245	2,046	3,012	2,528	1,789	1,116	1,414	74
35-39	12,725	48,255	921	1,338	2,270	2,177	1,834	1,302	2,420	447
40-44	11,027	49,259	789	923	1,533	1,557	1,528	1,239	2,616	824
45-54	19,114	92,246	1,555	1,534	2,345	2,418	2,327	1,968	4,827	2,101
55-64	12,888	63,584	1,278	1,043	1,364	1,514	1,480	1,210	3,337	1,619
65 and over — et plus	8,217	45,747	629	536	733	783	825	777	2,593	1,300
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous Ages	79,291	208,312	14,379	16,062	16,163	11,118	7,330	4,648	7,406	1,907
Under 20 — Moins de 20	808	343	494	272	31	3	—	—	—	—
20-24	6,110	4,733	2,755	2,234	819	216	40	8	2	—
25-29	10,275	13,094	3,142	3,427	2,199	912	355	132	70	—
30-34	10,097	19,045	1,892	2,605	2,700	1,504	738	331	281	6
35-39	8,925	21,863	1,253	1,743	2,307	1,511	943	508	580	58
40-44	7,985	22,723	921	1,302	1,897	1,453	918	598	756	123
45-54	15,791	50,877	1,743	2,241	3,233	2,739	2,002	1,299	2,062	432
55-64	11,383	40,541	1,305	1,480	1,976	1,792	1,418	1,003	1,830	541
65 and over — et plus	7,917	35,093	874	758	1,001	988	916	769	1,825	747
British Columbia — Colombie-Britannique										
All ages — Tous Ages	216,195	518,672	44,991	45,631	44,705	28,895	18,525	11,503	17,664	3,658
Under 20 — Moins de 20	2,124	1,019	1,254	717	126	14	2	—	—	—
20-24	15,268	13,097	6,483	5,488	2,353	680	153	34	13	—
25-29	26,034	33,331	8,049	8,438	5,775	2,217	932	357	180	1
30-34	24,498	43,963	5,332	6,501	6,365	3,124	1,566	761	733	34
35-39	21,809	49,553	3,713	4,716	5,491	3,363	2,012	989	1,335	144
40-44	21,276	55,548	3,217	4,059	4,971	3,413	2,183	1,228	1,846	313
45-54	43,131	122,429	6,541	7,137	9,182	6,997	4,757	2,999	4,496	927
55-64	35,526	105,027	6,068	5,375	6,635	5,514	3,933	2,739	4,243	929
65 and over — et plus	26,527	94,705	4,334	3,200	3,807	3,573	2,987	2,396	4,818	1,310
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	91,932	243,658	17,446	17,953	18,201	12,506	8,545	5,615	9,285	2,118
Under 20 — Moins de 20	1,161	644	627	428	89	10	2	—	—	—
20-24	7,284	7,472	2,622	2,647	1,350	491	108	29	12	—
25-29	11,416	17,628	2,819	3,443	2,818	1,265	632	246	151	1
30-34	10,765	23,018	1,879	2,522	2,756	1,588	926	479	563	29
35-39	9,600	25,904	1,321	1,742	2,239	1,570	1,068	600	926	117
40-44	9,124	27,897	1,250	1,407	1,915	1,472	998	637	1,187	238
45-54	17,792	56,237	2,725	2,573	3,284	2,682	2,072	1,441	2,358	605
55-64	14,333	45,922	2,478	1,987	2,356	2,086	1,609	1,215	2,034	530
65 and over — et plus	10,457	38,936	1,725	1,204	1,394	1,342	1,130	968	2,054	598
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	124,263	275,014	27,545	27,678	26,504	16,389	9,980	5,888	8,379	1,540
Under 20 — Moins de 20	963	375	627	289	37	4	—	—	—	—
20-24	7,984	5,625	3,861	2,841	1,003	189	45	5	1	—
25-29	14,618	15,703	5,230	4,995	2,957	952	300	111	29	—
30-34	13,733	20,945	3,453	3,979	3,609	1,536	640	282	170	5
35-39	12,209	23,649	2,392	2,974	3,252	1,793	944	389	409	27
40-44	12,154	27,651	1,967	2,652	3,056	1,941	1,185	591	659	75
45-54	25,339	66,192	3,816	4,564	5,898	4,315	2,685	1,558	2,138	322
55-64	21,193	59,105	3,590	3,388	4,279	3,428	2,324	1,524	2,209	399
65 and over — et plus	16,070	55,769	2,609	1,996	2,413	2,231	1,857	1,428	2,764	712
Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest										
All ages — Tous Ages	2,782	9,438	475	451	392	311	275	177	471	170
Under 20 — Moins de 20	139	95	63	55	17	2	—	—	—	—
20-24	355	460	105	97	79	44	17	1	—	—
25-29	438	967	81	99	73	71	56	36	16	—
30-34	396	1,256	60	54	64	51	50	29	76	4
35-39	311	1,305	35	44	35	27	27	25	93	19
40-44	273	1,459	29	20	24	23	21	22	84	46
45-54	388	1,726	45	39	42	48	54	28	86	41
55-64	291	1,292	35	27	36	25	30	26	70	33
65 and over — et plus	191	878	22	16	22	20	20	10	46	27

See footnotes at end of table. - Voir renvois à la fin du tableau.

TABLE 1. Women ever married¹ by age and number of children ever born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 — Concluded

TABLEAU 1. Femmes déjà mariées¹ selon l'âge et nombre d'enfants mis au monde, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 — fin

Age group — Groupe d'âge	Women ² ever married	Children ever born	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
	Femmes ² déjà mariées	Enfants mis au monde	0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Yukon and Northwest Territories — Concluded Yukon et Territoires du Nord-Ouest — fin										
Rural — Rurale:										
All ages — Tous âges	2,390	8,589	370	352	330	264	245	163	451	156
Under 20 — Moins de 20	132	93	58	53	17	2	—	—	—	—
20-24	313	420	90	78	75	41	16	1	—	—
25-29	358	862	60	66	61	61	53	36	15	—
30-34	332	1,102	43	42	51	44	45	28	68	3
35-39	279	1,207	28	35	33	24	24	25	88	16
40-44	237	1,352	18	15	20	18	17	20	83	42
45-54	334	1,570	36	29	32	39	46	26	84	37
55-64	240	1,167	22	20	26	19	26	20	67	32
65 and over — et plus	165	816	15	14	15	16	18	7	46	26
Urban — Urbaine:										
All ages — Tous âges	392	849	105	99	62	47	30	14	20	14
Under 20 — Moins de 20	7	2	5	2	—	—	—	—	—	—
20-24	42	40	15	19	4	3	1	—	—	—
25-29	80	105	21	33	12	10	3	—	1	—
30-34	64	154	17	12	13	7	5	1	8	1
35-39	32	98	7	9	2	3	3	—	5	3
40-44	36	107	11	5	4	5	4	2	1	4
45-54	54	156	9	10	10	9	8	2	2	4
55-64	51	125	13	7	10	6	4	6	3	1
65 and over — et plus	26	62	7	2	7	4	2	3	—	—

¹ The figures in this table are exclusive of women for whom age at first marriage was not stated. — Ces chiffres ne comprennent pas les femmes dont l'âge au premier mariage n'a pas été déclaré.

² Includes women for whom number of children ever born was not stated. — Comprend les femmes dont le nombre d'enfants mis au monde n'a pas été déclaré.

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941

TABLEAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
CANADA									
All ages — Tous Ages	3,341	17.6	17.5	16.7	12.2	8.9	6.4	13.7	6.6
Under 20 — Moins de 20	529	55.8	35.9	6.8	0.9	0.1	—	—	—
20-24	1,003	38.3	35.2	16.9	6.3	2.0	0.6	0.2	—
25-29	1,640	26.4	28.6	21.0	11.4	6.2	3.2	2.7	—
30-34	2,425	18.1	21.7	21.6	13.8	8.8	5.7	9.0	0.9
35-39	3,206	14.1	16.6	19.6	14.2	10.0	6.9	14.1	4.1
40-44	3,795	12.6	14.1	17.3	13.8	10.3	7.5	16.2	7.8
45-54	4,167	12.3	12.4	15.4	13.3	10.6	8.0	17.7	10.1
55-64	4,398	13.2	11.2	13.5	12.3	10.4	8.2	19.5	11.5
65 and over — et plus	4,818	12.8	9.2	11.1	10.9	10.0	8.6	23.3	13.6
Rural — Rurale:									
All ages — Tous Ages	3,885	14.3	15.1	15.3	12.2	9.5	7.2	17.0	9.0
Under 20 — Moins de 20	595	51.3	38.6	8.2	1.2	0.2	—	—	—
20-24	1,191	31.1	35.5	20.4	8.6	2.8	0.8	0.3	—
25-29	2,017	19.2	25.4	22.9	14.5	8.8	4.7	4.2	0.1
30-34	2,982	13.0	17.1	20.2	15.3	11.1	7.7	13.8	1.4
35-39	3,932	10.5	12.5	16.5	14.0	11.2	8.4	19.9	6.6
40-44	4,618	10.0	10.5	13.9	12.7	10.6	8.6	21.4	12.0
45-54	4,936	10.4	9.5	12.4	11.9	10.4	8.6	21.8	14.7
55-64	5,010	11.7	9.0	11.3	11.2	10.1	8.5	22.6	15.3
65 and over — et plus	5,285	11.2	7.8	9.6	10.0	9.6	8.8	26.1	16.5
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous Ages	2,946	19.9	19.3	17.7	12.2	8.4	5.8	11.3	4.9
Under 20 — Moins de 20	454	60.8	32.8	5.2	0.6	0.1	—	—	—
20-24	842	44.4	35.0	13.9	4.4	1.4	0.4	0.1	—
25-29	1,360	31.8	31.0	19.7	9.2	4.4	2.0	1.5	—
30-34	2,026	21.8	25.0	22.7	12.7	7.2	4.2	5.6	0.5
35-39	2,684	16.7	19.5	21.8	14.4	9.2	5.8	9.9	2.3
40-44	3,218	14.5	16.6	19.7	14.6	10.0	6.8	12.6	4.9
45-54	3,637	13.6	14.3	17.5	14.3	10.6	7.5	14.9	6.9
55-64	3,965	14.3	12.7	15.0	13.1	10.6	7.9	17.3	8.8
65 and over — et plus	4,482	14.0	10.3	12.1	11.5	10.2	8.6	21.2	11.6

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - Continued

TABLEAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard									
All ages — Tous âges	3,801	16.0	14.1	13.9	11.9	9.6	7.8	18.6	7.8
Under 20 — Moins de 20	591	50.0	41.7	7.5	0.8	—	—	—	—
20-24	1,200	31.0	35.9	20.4	8.0	3.5	0.8	0.2	—
25-29	2,068	19.9	24.8	20.9	14.8	9.6	5.1	4.7	0.1
30-34	2,905	15.6	17.3	18.8	13.5	11.1	7.9	14.7	0.9
35-39	3,744	11.4	11.5	18.4	13.7	11.4	8.6	19.8	4.9
40-44	4,529	11.7	9.7	13.1	12.3	9.8	9.7	22.5	11.1
45-54	4,507	13.1	10.2	11.7	11.9	10.6	8.5	22.1	11.7
55-64	4,495	15.4	8.9	10.4	12.1	10.0	9.1	22.8	11.3
65 and over — et plus	4,905	14.2	7.8	8.4	10.1	9.6	9.5	27.5	12.6
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	3,977	14.8	12.9	13.6	12.1	10.0	8.3	19.8	8.3
Under 20 — Moins de 20	658	44.7	45.7	8.5	1.0	—	—	—	—
20-24	1,238	28.9	36.6	21.1	8.5	3.6	0.9	0.1	—
25-29	2,233	16.7	23.0	21.7	16.6	11.0	5.6	5.2	0.2
30-34	3,102	14.1	15.1	18.3	13.7	12.3	8.9	16.5	0.9
35-39	3,880	10.9	9.9	18.0	13.7	11.9	9.0	21.7	4.7
40-44	4,669	11.0	9.3	12.1	12.5	10.1	9.7	23.3	12.0
45-54	4,652	12.6	8.5	11.1	12.5	10.6	9.5	22.7	12.1
55-64	4,632	14.8	8.1	9.5	12.1	10.5	9.4	23.9	11.5
65 and over — et plus	5,102	13.0	7.0	8.6	9.5	9.4	9.6	29.2	13.4
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	3,314	19.5	17.4	14.9	11.2	8.6	6.5	15.1	6.5
Under 20 — Moins de 20	340	69.8	26.4	3.8	—	—	—	—	—
20-24	1,107	36.0	34.0	18.8	7.0	3.3	—	—	—
25-29	1,675	27.5	29.0	19.0	10.5	6.5	3.8	3.7	—
30-34	2,420	19.2	22.8	20.2	13.1	7.9	5.5	10.4	1.0
35-39	3,407	12.5	15.4	19.3	13.9	10.2	7.7	15.1	5.4
40-44	4,095	13.7	11.2	16.1	11.8	8.9	9.7	20.1	8.5
45-54	4,092	14.6	14.8	13.1	10.1	10.9	5.6	20.3	10.4
55-64	4,111	17.1	10.9	12.8	11.8	8.5	8.2	19.6	10.6
65 and over — et plus	4,274	18.1	10.3	7.9	11.9	10.2	9.1	22.1	10.0
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse									
All ages — Tous âges	3,583	16.2	16.2	15.2	12.0	9.4	7.2	16.8	6.9
Under 20 — Moins de 20	633	48.3	41.9	8.2	1.4	0.2	—	—	—
20-24	1,230	30.9	35.1	20.5	8.8	3.3	0.9	0.4	—
25-29	1,945	21.2	26.2	21.6	13.8	8.4	4.6	4.0	0.1
30-34	2,709	16.5	19.0	20.0	14.5	10.0	7.3	11.6	1.0
35-39	3,460	13.5	15.2	16.9	13.6	11.0	7.9	17.7	4.2
40-44	4,091	12.1	12.8	14.0	13.1	10.9	8.5	20.2	8.3
45-54	4,544	11.6	10.5	12.8	12.2	10.5	8.9	22.3	11.1
55-64	4,695	12.9	8.8	11.5	11.2	10.4	8.7	24.1	12.1
65 and over — et plus	4,852	12.9	8.4	9.8	10.2	10.3	9.0	26.4	12.6
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	3,844	14.4	14.6	14.7	12.1	9.9	7.8	18.5	7.8
Under 20 — Moins de 20	726	42.3	45.1	10.5	1.9	0.2	—	—	—
20-24	1,392	24.9	35.0	23.8	10.7	4.1	1.0	0.4	0.1
25-29	2,188	16.3	24.4	22.4	16.0	10.1	5.6	4.8	0.1
30-34	3,016	13.3	16.1	19.9	15.6	11.2	8.5	14.1	1.2
35-39	3,766	11.3	12.9	15.8	13.9	12.4	8.5	20.3	4.8
40-44	4,409	10.8	11.0	12.5	13.1	11.3	9.0	22.7	9.5
45-54	4,769	11.6	9.3	11.6	11.6	10.2	9.4	23.9	12.4
55-64	4,780	13.8	7.9	10.8	10.7	10.2	9.0	24.7	12.7
65 and over — et plus	4,958	13.0	7.7	9.4	9.5	10.4	9.2	27.1	13.4
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	3,290	18.2	18.0	15.7	11.8	8.8	6.6	14.9	5.9
Under 20 — Moins de 20	513	55.9	37.9	5.3	0.6	0.2	—	—	—
20-24	1,056	37.3	35.1	17.1	6.7	2.4	0.7	0.4	—
25-29	1,714	25.8	28.0	20.7	11.7	6.8	3.5	3.3	—
30-34	2,409	19.6	21.8	20.1	13.4	8.9	6.1	9.2	0.8
35-39	3,146	15.7	17.5	18.1	13.3	9.5	7.2	15.0	3.5
40-44	3,766	13.3	14.7	15.6	13.0	10.4	8.0	17.7	7.1
45-54	4,304	11.6	11.7	14.1	12.9	10.8	8.5	20.6	9.8
55-64	4,591	11.8	9.9	12.4	11.9	10.5	8.3	23.4	11.5
65 and over — et plus	4,680	12.6	9.3	10.4	11.5	10.3	8.8	25.5	11.4

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - Continued

TABLERAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
New Brunswick — Nouveau-Brunswick									
All ages — Tous âges	4,002	15.5	15.0	14.0	11.2	8.9	7.1	18.0	10.2
Under 20 — Moins de 20	646	49.0	39.2	9.9	1.5	0.3	—	—	—
20-24	1,322	29.2	33.6	20.6	10.5	4.2	1.2	0.5	—
25-29	2,146	20.3	23.9	19.8	14.2	9.7	5.9	5.9	0.1
30-34	3,103	15.3	17.1	17.2	13.4	10.1	8.3	16.3	2.1
35-39	4,147	12.2	12.7	14.1	12.1	10.2	7.9	22.4	8.3
40-44	4,796	10.8	11.1	13.7	10.8	9.4	7.5	22.5	14.0
45-54	5,142	10.8	9.9	11.9	10.6	9.1	8.3	22.2	17.0
55-64	5,161	12.6	8.8	10.2	10.2	9.3	7.8	23.8	17.0
65 and over — et plus	5,213	13.0	7.5	9.3	9.7	9.1	8.5	25.8	16.7
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	4,445	13.6	13.2	12.8	10.9	8.9	7.3	20.4	12.6
Under 20 — Moins de 20	693	46.2	40.6	10.9	1.8	0.4	—	—	—
20-24	1,453	24.9	33.4	22.4	12.0	5.1	1.3	0.6	—
25-29	2,427	16.1	21.3	20.1	16.0	11.4	7.3	7.5	0.1
30-34	3,547	12.0	14.1	15.7	13.7	11.3	9.5	20.8	2.7
35-39	4,779	9.7	9.7	11.6	11.5	10.4	8.4	27.5	10.9
40-44	5,486	9.4	8.7	11.2	9.5	9.1	7.2	26.0	18.6
45-54	5,811	9.9	7.7	9.7	9.1	8.7	8.2	24.7	21.8
55-64	5,675	11.6	6.9	8.9	9.5	8.7	7.6	25.5	20.7
65 and over — et plus	5,645	12.1	6.3	8.0	9.0	8.2	8.1	28.0	19.8
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	3,156	19.2	18.3	16.2	11.7	8.7	6.7	13.5	5.5
Under 20 — Moins de 20	510	56.9	35.3	6.9	0.6	—	—	—	—
20-24	1,011	39.3	34.2	16.5	7.0	1.9	0.8	0.3	—
25-29	1,601	28.5	28.9	19.2	10.7	6.4	3.1	2.9	—
30-34	2,264	21.5	22.7	20.1	12.9	7.9	6.1	7.6	0.9
35-39	2,995	16.6	18.2	18.7	13.1	9.9	6.9	13.0	3.4
40-44	3,601	13.1	15.1	18.1	13.0	10.1	8.0	16.5	6.0
45-54	3,990	12.4	13.7	15.7	13.2	9.8	8.4	17.9	8.7
55-64	4,190	14.5	12.3	12.6	11.5	10.5	8.0	20.4	9.9
65 and over — et plus	4,336	14.8	9.8	12.1	11.1	10.9	9.2	21.4	10.3
Quebec — Québec									
All ages — Tous âges	4,348	17.6	14.2	12.4	9.7	7.8	6.4	17.8	13.8
Under 20 — Moins de 20	537	56.9	33.8	7.6	1.3	0.2	—	—	—
20-24	1,068	37.8	33.9	16.8	7.4	2.7	0.8	0.3	—
25-29	1,842	26.5	25.3	18.9	12.3	7.9	4.4	4.4	0.1
30-34	2,934	18.6	17.7	16.8	12.5	9.6	7.3	15.3	2.0
35-39	4,077	14.6	12.7	13.8	11.3	9.4	7.8	21.5	8.8
40-44	5,047	13.0	10.3	11.3	10.1	8.6	7.5	22.1	16.9
45-54	5,715	12.5	8.6	9.6	8.9	8.0	7.2	22.7	22.2
55-64	6,176	12.4	7.2	8.1	7.9	7.6	7.1	23.8	25.8
65 and over — et plus	6,400	13.0	6.5	6.8	7.1	6.9	6.9	24.8	27.8
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	5,584	13.0	10.2	9.4	8.4	7.5	6.7	23.0	21.7
Under 20 — Moins de 20	608	52.8	35.6	9.3	1.8	0.2	0.1	—	—
20-24	1,320	29.8	32.5	21.0	10.7	4.0	1.2	0.5	—
25-29	2,506	16.9	19.0	19.4	16.3	12.2	7.5	8.4	0.2
30-34	4,093	11.5	10.6	12.0	12.2	11.6	10.4	27.7	3.9
35-39	5,761	8.9	6.7	7.5	8.2	8.4	8.7	33.4	17.9
40-44	7,050	8.4	5.2	5.6	6.2	6.5	7.1	29.3	31.5
45-54	7,610	9.2	4.7	4.9	5.2	5.6	6.0	26.7	37.4
55-64	7,631	10.0	4.4	4.7	5.2	5.8	5.7	26.0	38.0
65 and over — et plus	7,241	11.0	4.8	5.0	5.6	5.7	6.2	26.7	34.8
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	3,771	19.8	16.0	13.8	10.3	8.0	6.3	15.4	10.2
Under 20 — Moins de 20	472	60.7	32.3	6.0	0.8	0.1	—	—	—
20-24	919	42.5	34.7	14.3	5.5	2.0	0.6	0.2	—
25-29	1,529	31.0	28.3	18.6	10.4	5.8	2.9	2.6	0.1
30-34	2,423	21.7	20.9	18.9	12.6	8.7	6.0	9.9	1.1
35-39	3,335	17.1	15.3	16.5	12.7	9.9	7.3	16.3	4.7
40-44	4,180	14.9	12.5	13.8	11.8	9.5	7.7	19.1	10.5
45-54	4,893	14.0	10.2	11.6	10.6	9.1	7.7	21.0	15.6
55-64	5,502	13.5	8.4	9.7	9.1	8.4	7.7	22.8	20.2
65 and over — et plus	5,962	14.0	7.3	7.7	7.8	7.6	7.3	23.8	24.1

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - Continued

TABLEAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - suite

Age group Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Ontario									
All ages - Tous âges	2,719	18.9	20.0	19.0	13.2	9.0	6.0	10.5	3.0
Under 20 - Moins de 20	506	57.0	35.1	6.4	0.7	0.1	—	—	—
20-24	917	41.0	35.3	15.8	5.2	1.6	0.4	0.1	—
25-29	1,433	29.1	31.1	20.8	10.0	4.8	2.2	1.6	—
30-34	2,005	19.8	25.6	24.0	13.5	7.4	4.1	4.8	0.3
35-39	2,522	15.9	20.5	23.4	15.2	9.3	5.7	8.3	1.4
40-44	2,936	14.1	17.7	21.1	15.6	10.4	6.7	11.1	2.9
45-54	3,236	13.7	15.6	18.9	15.3	11.1	7.6	13.2	4.1
55-64	3,482	14.5	13.9	16.4	14.2	11.4	8.2	15.9	5.1
65 and over - et plus	3,937	13.6	11.4	13.8	12.9	11.3	9.0	20.5	6.8
Rural - Rurale:									
All ages - Tous âges	3,079	16.1	18.0	18.1	13.6	9.8	6.9	13.0	4.0
Under 20 - Moins de 20	580	51.7	38.5	7.9	1.0	0.2	—	—	—
20-24	1,096	33.5	36.1	19.4	7.2	2.2	0.6	0.1	—
25-29	1,715	23.1	28.9	22.6	12.4	6.7	3.3	2.6	—
30-34	2,368	16.1	22.0	23.3	15.1	9.5	5.7	7.5	0.5
35-39	2,910	13.9	17.5	21.1	15.6	10.6	7.0	11.7	2.2
40-44	3,388	12.4	15.0	18.6	15.3	11.3	7.9	14.6	4.5
45-54	3,683	12.2	13.2	16.6	14.9	11.8	8.6	16.3	6.0
55-64	3,890	12.8	11.8	14.9	13.8	11.4	9.1	18.8	6.8
65 and over - et plus	4,288	11.7	10.0	12.6	12.6	11.5	9.5	23.1	8.3
Urban - Urbaine:									
All ages - Tous âges	2,518	20.4	21.2	19.6	12.9	8.5	5.5	9.1	2.3
Under 20 - Moins de 20	456	60.5	32.9	5.4	0.5	0.1	—	—	—
20-24	813	45.2	34.8	13.8	4.0	1.2	0.3	0.1	—
25-29	1,275	32.5	32.3	19.9	8.6	3.7	1.6	1.0	—
30-34	1,800	22.0	27.6	24.4	12.6	6.3	3.2	3.3	0.2
35-39	2,298	17.0	22.3	24.6	15.0	8.5	4.9	6.4	0.9
40-44	2,683	15.0	19.3	22.5	15.8	9.9	6.0	9.1	2.0
45-54	2,997	14.5	17.0	20.1	15.6	10.8	7.1	11.5	3.1
55-64	3,254	15.4	15.1	17.3	14.4	11.3	7.7	14.3	4.1
65 and over - et plus	3,741	14.7	12.2	14.5	13.1	11.2	8.8	19.0	5.9
Manitoba									
All ages - Tous âges	3,263	16.1	17.5	17.6	12.8	9.5	6.9	14.2	5.3
Under 20 - Moins de 20	475	59.2	34.4	5.5	0.6	0.1	—	—	—
20-24	913	41.3	35.7	15.8	5.1	1.5	0.4	0.1	—
25-29	1,517	27.4	30.4	21.9	10.6	5.2	2.6	1.7	0.1
30-34	2,209	18.1	23.4	24.1	14.1	8.3	4.8	6.7	0.4
35-39	3,019	12.1	17.1	22.3	16.2	10.4	6.9	12.2	2.6
40-44	3,580	10.8	13.5	19.3	15.5	11.4	8.2	16.2	5.0
45-54	4,052	9.7	11.2	16.3	14.8	12.5	9.2	18.6	7.4
55-64	4,458	9.9	10.1	13.3	13.2	11.7	9.4	22.7	9.6
65 and over - et plus	5,223	8.7	7.4	9.9	10.6	10.9	10.0	28.5	13.9
Rural - Rurale:									
All ages - Tous âges	3,876	12.4	14.7	15.9	12.8	10.1	7.9	18.3	7.8
Under 20 - Moins de 20	527	54.8	37.9	6.3	0.5	0.2	—	—	—
20-24	1,132	32.7	36.3	19.9	7.7	2.4	0.6	0.2	—
25-29	1,923	18.5	27.0	25.1	14.2	7.9	4.2	2.9	0.1
30-34	2,788	12.4	17.8	22.4	16.6	11.4	7.3	11.2	0.7
35-39	3,797	8.2	11.9	18.0	16.4	12.4	9.4	19.1	4.5
40-44	4,429	7.9	9.4	14.9	14.0	12.2	10.0	23.0	8.5
45-54	4,945	7.7	8.1	12.2	12.8	11.9	9.8	25.0	12.3
55-64	5,269	8.1	7.6	10.5	11.4	10.5	9.7	27.4	14.7
65 and over - et plus	5,878	6.7	5.9	7.7	9.1	10.5	10.0	31.9	18.1
Urban - Urbaine:									
All ages - Tous âges	2,627	20.0	20.3	19.4	12.9	8.8	5.8	10.0	2.6
Under 20 - Moins de 20	377	67.5	27.9	4.0	0.6	—	—	—	—
20-24	646	51.7	34.9	10.7	2.0	0.4	0.1	—	—
25-29	1,069	37.2	34.0	18.4	6.7	2.3	0.8	0.4	—
30-34	1,585	24.2	29.3	26.0	11.3	5.0	2.1	1.8	—
35-39	2,155	16.4	22.9	27.0	16.0	8.3	4.2	4.5	0.5
40-44	2,671	13.8	17.9	24.0	17.1	10.6	6.3	8.8	1.4
45-54	3,197	11.5	14.2	20.1	16.8	13.1	8.7	12.6	2.7
55-64	3,723	11.6	12.4	15.7	14.8	12.7	9.2	18.4	4.9
65 and over - et plus	4,591	10.6	8.8	12.0	12.0	11.4	10.1	25.2	9.8

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - Continued

TABLEAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Saskatchewan									
All ages — Tous âges	3,679	13.1	15.2	16.3	13.3	10.4	7.8	16.7	6.8
Under 20 — Moins de 20	542	53.3	39.0	5.8	0.9	0.2	—	—	—
20-24	1,027	35.2	37.2	18.4	6.4	1.7	0.4	0.1	—
25-29	1,809	20.5	27.3	24.6	14.1	7.3	3.4	2.5	—
30-34	2,740	11.9	17.9	22.7	17.7	11.8	7.4	9.8	0.6
35-39	3,683	8.6	12.1	18.3	16.6	13.2	9.3	17.9	3.9
40-44	4,341	7.7	9.7	15.2	14.8	12.8	10.1	21.3	8.2
45-54	4,703	7.8	8.8	13.1	13.5	12.5	9.8	23.5	10.7
55-64	4,866	9.4	8.8	11.4	12.1	11.4	9.7	24.3	12.6
65 and over — et plus	5,474	8.4	6.6	9.2	10.1	10.2	9.8	29.1	16.1
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	4,070	11.2	13.7	15.0	12.8	10.7	8.3	19.3	8.6
Under 20 — Moins de 20	578	51.1	40.3	6.6	1.0	0.3	—	—	—
20-24	1,124	31.0	38.0	20.2	7.5	2.0	0.5	0.2	—
25-29	2,035	16.0	25.4	25.8	16.0	8.8	4.2	3.3	—
30-34	3,114	8.6	14.5	21.2	18.9	13.9	9.1	12.9	0.8
35-39	4,240	6.5	8.7	15.4	15.5	14.2	10.7	23.2	5.5
40-44	5,009	6.3	6.9	11.6	13.3	12.4	11.2	26.7	11.3
45-54	5,323	6.8	6.8	10.4	11.5	12.0	10.4	27.6	14.3
55-64	5,390	8.4	7.2	9.8	10.6	11.1	9.6	27.0	16.1
65 and over — et plus	5,878	7.5	5.5	8.0	9.3	9.6	9.6	31.2	19.0
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	3,011	16.3	17.9	18.6	14.2	10.0	6.8	12.2	3.7
Under 20 — Moins de 20	425	60.8	34.5	3.4	0.4	—	—	—	—
20-24	811	44.6	35.3	14.4	3.9	0.9	0.2	0.1	—
25-29	1,390	28.8	30.9	22.4	10.4	4.4	1.7	0.9	—
30-34	2,100	17.6	23.8	25.2	15.6	8.2	4.6	4.5	0.3
35-39	2,731	12.1	17.8	23.3	18.4	11.5	6.8	8.7	1.2
40-44	3,233	10.0	14.2	21.3	17.4	13.5	8.1	12.4	2.9
45-54	3,687	9.6	12.0	17.7	16.8	13.2	9.0	16.9	4.7
55-64	4,001	11.1	11.6	14.0	14.5	12.0	9.7	19.9	6.8
65 and over — et plus	4,932	9.5	8.0	10.8	11.2	11.0	10.1	26.4	12.3
Alberta									
All ages — Tous âges	3,219	14.9	17.3	18.2	13.8	10.2	7.1	13.7	4.5
Under 20 — Moins de 20	495	57.0	35.9	5.6	0.7	0.1	—	—	—
20-24	1,012	36.1	37.2	17.7	6.2	1.7	0.5	0.1	—
25-29	1,695	22.2	28.9	24.1	13.1	6.6	2.8	1.9	—
30-34	2,480	13.4	19.9	24.5	17.3	10.8	6.2	7.3	0.3
35-39	3,239	10.0	14.2	21.1	17.0	12.8	8.4	13.9	2.3
40-44	3,786	9.0	11.7	18.0	15.8	12.9	9.7	17.7	5.0
45-54	4,100	9.4	10.8	16.0	14.8	12.4	9.4	19.7	7.3
55-64	4,290	10.6	10.4	13.8	13.6	11.9	9.1	21.3	8.9
65 and over — et plus	5,011	9.3	8.0	10.7	11.0	10.8	9.6	27.4	12.7
Rural — Rurale:									
All ages — Tous âges	3,675	12.4	15.0	16.5	13.6	10.9	8.0	17.1	6.2
Under 20 — Moins de 20	526	55.2	36.9	6.3	0.9	0.1	—	—	—
20-24	1,155	30.7	37.5	20.4	7.8	2.3	0.7	0.2	—
25-29	2,012	15.9	25.6	26.1	16.2	9.0	4.0	2.8	—
30-34	2,933	9.4	15.5	22.7	19.1	13.5	8.4	10.7	0.6
35-39	3,792	7.2	10.5	17.8	17.1	14.4	10.2	19.0	3.5
40-44	4,467	7.2	8.4	13.9	14.1	13.9	11.2	23.7	7.5
45-54	4,826	8.1	8.0	12.3	12.6	12.2	10.3	25.3	11.0
55-64	4,934	9.9	8.1	10.6	11.7	11.5	9.4	25.9	12.6
65 and over — et plus	5,567	7.7	6.5	8.9	9.5	10.0	9.5	31.6	15.8
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous âges	2,627	18.1	20.3	20.4	14.0	9.2	5.9	9.3	2.4
Under 20 — Moins de 20	424	61.1	33.7	3.8	0.4	—	—	—	—
20-24	775	45.1	36.6	13.4	3.5	0.7	0.1	—	—
25-29	1,274	30.6	33.4	21.4	8.9	3.5	1.3	0.7	—
30-34	1,886	18.7	25.8	26.7	14.9	7.3	3.3	2.8	0.1
35-39	2,450	14.0	19.5	25.8	16.9	10.6	5.7	6.5	0.6
40-44	2,846	11.5	16.3	23.8	18.2	11.5	7.5	9.5	1.5
45-54	3,222	11.0	14.2	20.5	17.3	12.7	8.2	13.1	2.7
55-64	3,562	11.5	13.0	17.4	15.7	12.5	8.8	16.1	4.8
65 and over — et plus	4,433	11.0	9.6	12.6	12.5	11.6	9.7	23.1	9.4

TABLE 2. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural and urban, 1941 - Concluded

TABLEAU 2. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales et régions urbaines, 1941 - fin

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
British Columbia — Colombie-Britannique									
All ages — Tous Âges	2,399	20.8	21.1	20.7	13.4	8.6	5.3	8.2	1.7
Under 20 — Moins de 20	480	59.0	33.8	5.9	0.7	0.1	—	—	—
20-24	858	42.5	35.9	15.4	4.5	1.0	0.2	0.1	—
25-29	1,280	30.9	32.4	22.2	8.5	3.6	1.4	0.7	—
30-34	1,795	21.8	26.5	26.0	12.8	6.4	3.1	3.0	0.1
35-39	2,272	17.0	21.6	25.2	15.4	9.2	4.5	6.1	0.7
40-44	2,611	15.1	19.1	23.4	16.0	10.3	5.8	8.7	1.5
45-54	2,839	15.2	16.5	21.3	16.2	11.0	7.0	10.4	2.1
55-64	2,956	17.1	15.1	18.7	15.5	11.1	7.7	11.9	2.6
65 and over — et plus	3,570	16.3	12.1	14.4	13.5	11.3	9.0	18.2	4.9
Rural — Rurale:									
All ages — Tous Âges	2,650	19.0	19.5	19.8	13.6	9.3	6.1	10.1	2.3
Under 20 — Moins de 20	555	54.0	36.9	7.7	0.9	0.2	—	—	—
20-24	1,026	36.0	36.3	18.5	6.7	1.5	0.4	0.2	—
25-29	1,544	24.7	30.2	24.7	11.1	5.5	2.2	1.3	—
30-34	2,138	17.5	23.4	25.6	14.8	8.6	4.4	5.2	0.3
35-39	2,698	13.8	18.1	23.3	16.4	11.1	6.2	9.6	1.2
40-44	3,058	13.7	15.4	21.0	16.1	10.9	7.0	13.0	2.6
45-54	3,161	15.3	14.5	18.5	15.1	11.6	8.0	13.3	3.4
55-64	3,204	17.3	13.9	16.4	14.6	11.2	8.5	14.2	3.7
65 and over — et plus	3,723	16.5	11.5	13.3	12.8	10.8	9.3	19.6	5.7
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous Âges	2,213	22.2	22.3	21.3	13.2	8.0	4.7	6.7	1.2
Under 20 — Moins de 20	389	65.1	30.0	3.8	0.4	—	—	—	—
20-24	705	48.4	35.6	12.6	2.4	0.6	0.1	—	—
25-29	1,074	35.8	34.2	20.2	6.5	2.1	0.8	0.2	—
30-34	1,525	25.1	29.0	26.3	11.2	4.7	2.1	1.2	—
35-39	1,937	19.6	24.4	26.6	14.7	7.7	3.2	3.3	0.2
40-44	2,275	16.2	21.8	25.1	16.0	9.7	4.9	5.4	0.6
45-54	2,612	15.1	18.0	23.3	17.0	10.6	6.1	8.4	1.3
55-64	2,789	16.9	16.0	20.2	16.2	11.0	7.2	10.4	1.9
65 and over — et plus	3,470	16.2	12.4	15.0	13.9	11.6	8.9	17.2	4.4
Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest									
All ages — Tous Âges	3,393	17.1	16.2	14.1	11.2	9.9	6.4	16.9	6.1
Under 20 — Moins de 20	683	45.3	39.6	12.2	1.4	—	—	—	—
20-24	1,296	29.6	27.3	22.2	12.4	0.3	—	—	—
25-29	2,208	18.5	22.6	16.7	16.2	12.8	8.2	3.6	—
30-34	3,172	15.2	13.6	16.2	12.9	12.6	7.3	19.2	1.0
35-39	4,196	11.2	14.1	11.2	8.7	8.7	8.0	29.9	6.1
40-44	5,344	10.6	7.3	8.8	8.4	7.7	8.0	30.8	16.8
45-54	4,448	11.6	10.0	10.8	12.4	13.9	7.2	22.2	10.6
55-64	4,440	12.0	9.3	12.4	8.6	10.3	8.9	24.0	11.3
65 and over — et plus	4,597	11.5	8.4	11.5	10.5	10.5	5.2	24.1	14.1
Rural — Rurale:									
All ages — Tous Âges	3,594	15.5	14.7	13.8	11.0	10.2	6.8	18.9	6.5
Under 20 — Moins de 20	705	43.9	40.2	12.9	1.5	—	—	—	—
20-24	1,342	28.8	24.9	24.0	13.0	5.1	0.3	—	—
25-29	2,408	16.8	18.4	17.0	17.0	14.8	10.0	4.2	—
30-34	3,319	13.0	12.6	15.3	13.2	13.6	8.4	20.5	0.9
35-39	4,326	10.0	12.5	11.8	8.6	8.6	9.0	31.5	—
40-44	5,705	7.6	6.3	8.4	7.6	7.2	8.4	35.0	17.7
45-54	4,700	10.8	8.7	9.6	9.6	13.8	7.8	25.1	11.1
55-64	4,863	9.2	8.3	10.8	7.9	10.8	8.3	27.9	13.3
65 and over — et plus	4,945	9.1	8.5	9.1	9.7	10.9	4.2	27.9	15.6
Urban — Urbaine:									
All ages — Tous Âges	2,166	26.8	25.2	15.8	12.0	7.6	3.6	5.1	3.6
Under 20 — Moins de 20	286	71.4	28.6	—	—	—	—	—	—
20-24	952	35.7	45.2	9.5	7.1	2.4	—	—	—
25-29	1,313	26.2	41.2	15.0	12.5	3.8	—	1.2	—
30-34	2,406	26.6	18.8	20.3	10.9	7.8	1.6	12.5	1.6
35-39	3,063	21.9	28.1	6.2	9.4	9.4	—	15.6	9.4
40-44	2,972	30.6	13.9	11.1	13.9	11.1	5.6	2.8	11.1
45-54	2,889	16.7	18.5	18.5	16.7	14.8	3.7	3.7	7.4
55-64	2,451	25.5	13.7	19.6	11.8	7.9	11.8	5.9	2.0
65 and over — et plus	2,385	26.9	7.7	26.9	15.4	7.7	11.5	—	3.8

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
CANADA										
Total:										
15-19	57,557	42,383	24,324	25,523	6,532	983	--	--	--	--
20-24	336,545	447,548	88,232	116,378	83,930	33,886	10,397	2,595	1,129	--
25-29	482,002	1,052,514	65,216	100,731	139,728	93,888	46,661	20,388	15,112	279
30-34	538,871	1,497,519	51,948	75,335	139,365	117,746	73,071	38,441	39,738	3,228
35-39	559,120	1,735,986	50,975	68,974	132,568	116,399	76,723	44,673	58,594	10,211
40-44	488,863	1,580,830	50,364	63,912	111,339	90,894	61,506	38,079	56,911	15,859
45-49	434,209	1,352,230	56,760	65,475	97,563	73,098	47,166	29,292	48,803	16,052
50-54	359,409	1,136,031	54,536	56,536	76,574	53,633	35,161	23,616	42,024	17,365
55-59	292,647	993,131	44,992	43,660	55,559	42,123	29,060	20,054	39,877	17,322
60-64	247,032	904,207	35,719	33,763	43,084	35,191	25,290	18,571	37,584	17,829
65 +	586,857	2,368,182	75,283	71,055	90,875	81,041	63,948	47,959	105,682	51,015
15-44	2,462,958	6,403,037	326,773	445,686	613,612	455,966	270,643	145,750	174,117	30,413
15 and over — et plus	4,383,112	13,138,753	594,167	716,724	978,593	741,602	471,250	284,988	446,800	148,988
Rural — Rurale:										
15-19	18,928	15,955	6,957	8,695	2,703	463	--	--	--	--
20-24	89,327	147,375	16,194	27,685	25,974	12,797	4,754	1,381	544	--
25-29	123,497	336,149	10,367	18,147	32,494	27,959	17,474	8,916	7,961	--
30-34	138,132	482,327	8,964	12,244	27,233	29,891	23,095	14,783	19,767	2,156
35-39	146,039	580,227	9,072	11,598	25,873	27,659	22,664	15,578	27,013	6,579
40-44	134,739	569,239	9,561	11,538	23,319	22,182	19,060	13,189	26,042	9,847
45-49	120,120	501,394	11,155	12,041	20,046	19,476	14,490	10,977	22,062	9,875
50-54	100,252	426,019	11,263	10,197	16,334	14,194	11,240	8,451	18,800	9,774
55-59	84,180	373,379	9,993	8,776	12,048	11,119	9,167	6,915	16,907	9,255
60-64	70,617	326,624	8,427	6,582	9,374	9,066	7,562	6,184	14,667	8,754
65 +	166,327	814,912	18,093	14,859	19,307	20,062	17,804	15,002	38,445	22,756
15-44	650,662	2,154,109	59,905	87,920	136,945	121,208	87,805	54,527	82,926	19,427
15 and over — et plus	1,192,158	4,588,592	118,777	140,543	214,600	195,457	148,146	102,016	193,306	79,314
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	4,236	3,014	1,811	1,912	454	--	--	--	--	--
20-24	22,195	34,428	4,375	7,334	6,262	2,858	1,022	--	--	--
25-29	35,635	96,215	2,853	5,417	9,088	8,452	5,236	2,527	2,020	--
30-34	46,692	164,902	2,686	3,650	8,975	10,494	8,530	5,168	6,551	639
35-39	55,910	228,336	2,924	3,744	9,432	10,832	9,392	6,383	10,544	2,544
40-44	56,173	244,510	3,380	4,210	9,139	9,542	8,559	6,042	11,148	4,152
45-49	52,195	231,908	3,767	4,363	8,280	8,736	6,848	5,392	9,975	4,834
50-54	44,520	206,764	3,925	3,662	6,919	6,504	5,383	4,013	8,815	5,300
55-59	36,773	175,076	3,379	3,369	5,048	5,149	4,178	3,101	7,987	4,562
60-64	26,852	131,467	2,539	2,286	3,545	3,593	3,045	2,487	5,605	3,751
65 +	49,240	256,910	3,508	3,942	5,664	6,136	5,830	4,640	12,284	7,236
15-44	220,841	781,777	17,531	25,447	42,993	42,257	33,021	20,645	31,246	7,702
15 and over — et plus	430,421	1,783,191	34,653	43,030	72,526	72,440	58,306	40,297	75,833	33,337
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	14,692	12,941	5,146	6,783	2,249	416	--	--	--	--
20-24	67,132	112,947	11,819	20,351	19,712	9,939	3,732	1,163	416	--
25-29	87,862	239,934	7,514	12,730	23,406	19,507	12,238	6,389	5,941	--
30-34	91,440	317,425	6,278	8,594	18,258	19,397	14,565	9,615	13,216	1,517
35-39	90,129	351,891	6,148	7,854	16,441	16,827	13,272	9,195	16,356	4,035
40-44	78,566	324,729	6,181	7,328	14,180	12,640	10,501	7,147	14,894	5,695
45-49	67,925	269,486	7,388	7,678	11,766	10,740	7,642	5,585	12,087	5,041
50-54	55,732	219,255	7,338	6,535	9,415	7,690	5,857	4,438	9,985	4,474
55-59	47,407	198,303	6,614	5,407	7,000	5,970	4,989	3,814	8,920	4,693
60-64	43,765	195,157	5,888	4,296	5,829	5,473	4,517	3,697	9,062	5,003
65 +	117,087	558,002	14,585	10,917	13,643	13,926	11,974	10,362	26,101	15,520
15-44	429,821	1,372,332	42,374	62,473	93,952	78,951	54,784	33,882	51,680	11,725
15 and over — et plus	761,737	2,805,401	84,124	97,513	142,074	123,017	89,840	61,719	117,473	45,977
Urban — Urbaine:										
15-19	38,629	26,428	17,367	16,828	3,829	520	--	--	--	--
20-24	247,218	300,173	72,038	88,693	57,956	21,089	5,643	1,214	585	--
25-29	358,505	716,365	54,849	82,584	107,234	65,929	29,187	11,472	7,151	--
30-34	400,739	1,015,192	42,984	63,091	112,132	87,855	49,976	23,658	19,971	1,072
35-39	413,081	1,155,759	41,903	57,376	106,695	88,740	54,059	29,095	31,581	3,632
40-44	354,124	1,011,591	40,803	52,374	88,020	68,712	42,446	24,890	30,869	6,012
45-49	314,089	850,836	45,605	53,434	77,517	53,622	32,676	18,315	26,741	6,177
50-54	259,157	710,012	43,273	46,306	60,240	39,439	23,921	15,165	23,224	7,591
55-59	208,467	619,752	34,999	34,884	43,511	31,004	19,893	13,139	22,970	8,067
60-64	176,415	577,583	27,292	27,181	33,710	26,125	17,728	12,387	22,917	9,075
65 +	420,530	1,553,270	57,190	56,196	71,568	60,979	46,144	35,957	67,237	28,259
15-44	1,812,296	4,248,928	266,868	357,766	476,667	334,758	182,838	91,223	91,191	10,986
15 and over — et plus	3,190,954	8,550,161	475,390	576,181	763,993	546,145	323,104	182,972	253,494	69,674

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Newfoundland — Terre-Neuve										
Total:										
15-19	2,132	1,951	623	1,142	303	--	--	--	--	--
20-24	8,653	15,820	1,347	2,670	2,227	1,434	629	--	--	--
25-29	10,560	31,226	859	1,445	2,481	2,111	1,643	884	1,133	--
30-34	10,917	42,461	845	1,026	1,576	2,021	1,627	1,202	2,259	359
35-39	10,608	47,949	773	789	1,503	1,512	1,428	1,150	2,627	829
40-44	10,207	50,415	795	774	1,144	1,323	1,303	1,059	2,637	1,171
45-49	9,326	46,270	872	775	1,145	1,082	1,048	794	2,438	1,172
50-54	7,179	33,861	971	578	851	655	775	719	1,719	910
55-59	5,658	27,463	734	433	649	612	529	575	1,388	738
60-64	5,054	25,841	588	321	468	514	515	458	1,576	614
65+	11,815	65,335	1,068	615	1,044	1,120	1,246	1,062	3,938	1,723
15-44	53,077	191,355	5,165	7,680	9,194	8,480	6,698	4,582	8,884	2,394
15 and over — et plus	92,109	389,155	9,400	10,444	13,396	12,489	10,821	8,187	19,866	7,504
Rural — Rurale:										
15-19	1,266	1,237	329	695	--	--	--	--	--	--
20-24	4,234	8,290	532	1,263	1,128	746	369	--	--	--
25-29	4,775	15,641	257	599	1,012	918	792	499	694	--
30-34	4,871	20,224	343	413	610	865	682	584	1,177	--
35-39	4,974	25,109	345	--	558	672	636	527	1,460	533
40-44	4,878	26,355	373	293	493	506	598	466	1,463	685
45-49	4,376	23,351	410	292	402	536	438	338	1,323	636
50-54	3,524	17,801	417	257	402	267	376	315	988	500
55-59	2,868	14,632	379	--	283	279	--	274	834	389
60-64	2,753	14,578	330	--	--	267	--	263	933	351
65+	6,418	36,305	570	300	477	611	628	633	2,209	990
15-44	24,998	97,290	2,157	3,453	3,994	3,758	3,102	2,227	4,881	1,426
15 and over — et plus	44,937	203,251	4,265	4,661	5,825	5,735	5,032	4,044	11,118	4,255
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	--	448	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	--	607	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	--	948	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	--	992	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	--	1,230	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	--	1,178	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	--	871	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	--	700	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	--	1,292	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	820	3,141	--	--	--	--	--	--	--	--
15 and over — et plus	1,739	8,342	--	--	--	--	--	--	480	--
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	1,240	1,211	319	690	--	--	--	--	--	--
20-24	4,138	8,135	509	1,236	1,101	737	369	--	--	--
25-29	4,652	15,193	--	590	990	896	774	490	659	--
30-34	4,711	19,617	324	380	601	837	673	575	1,130	--
35-39	4,791	24,161	328	--	541	650	614	494	1,420	505
40-44	4,646	25,363	346	284	470	470	548	439	1,422	667
45-49	4,151	22,121	400	282	378	517	400	309	1,257	607
50-54	3,332	16,623	381	252	397	257	366	294	942	443
55-59	2,719	13,761	350	--	283	273	--	263	772	366
60-64	2,644	13,878	324	--	--	261	--	--	887	334
65+	6,174	35,013	547	291	450	593	610	610	2,110	963
15-44	24,178	94,149	2,052	3,362	3,884	3,639	3,002	2,141	4,719	1,378
15 and over — et plus	43,198	194,909	4,059	4,534	5,649	5,554	4,846	3,858	10,638	4,059
Urban — Urbaine:										
15-19	866	714	294	447	--	--	--	--	--	--
20-24	4,419	7,530	815	1,407	1,099	688	260	--	--	--
25-29	5,785	15,585	602	846	1,469	1,193	851	385	439	--
30-34	6,046	22,237	502	613	966	1,156	945	618	1,082	--
35-39	5,634	22,840	428	544	945	840	792	623	1,167	296
40-44	5,329	24,060	422	481	651	817	705	593	1,174	486
45-49	4,950	22,919	462	483	743	546	610	456	1,115	536
50-54	3,655	16,060	554	321	449	388	399	404	731	410
55-59	2,790	11,831	355	--	366	333	296	301	554	349
60-64	2,301	11,263	258	--	--	--	269	--	643	263
65+	5,397	29,030	498	315	567	509	618	429	1,729	733
15-44	28,079	94,065	3,008	4,227	5,200	4,722	3,596	2,355	4,003	968
15 and over — et plus	47,172	185,904	5,135	5,783	7,571	6,754	5,789	4,143	8,748	3,249

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard										
Total:										
15-19	332	265	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,690	2,514	351	577	436	--	--	--	--	--
25-29	2,154	5,669	--	378	567	384	280	--	--	--
30-34	2,202	7,945	--	--	404	401	390	271	350	--
35-39	2,463	9,845	--	--	409	521	347	271	534	--
40-44	2,511	9,866	--	--	404	371	387	300	463	--
45-49	2,407	10,304	282	--	350	361	293	--	450	--
50-54	1,907	7,381	328	--	272	284	--	--	341	--
55-59	1,623	6,740	--	--	--	--	--	--	384	--
60-64	1,486	7,256	--	--	--	--	--	--	346	--
65+	4,566	18,301	771	482	505	619	485	440	885	379
15-44	11,352	36,537	1,257	1,608	2,259	1,919	1,493	1,028	1,523	264
15 and over — et plus	23,341	86,338	3,045	2,723	3,746	3,538	2,828	2,201	3,928	1,332
Rural — Rurale:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,058	1,747	--	368	270	--	--	--	--	--
25-29	1,377	4,141	--	--	354	283	--	--	--	--
30-34	1,465	5,663	--	--	252	--	--	--	280	--
35-39	1,580	6,685	--	--	--	326	--	--	394	--
40-44	1,657	6,961	--	--	270	--	253	--	310	--
45-49	1,601	7,377	--	--	--	--	--	--	321	--
50-54	1,217	5,256	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	1,060	4,902	--	--	--	--	--	--	297	--
60-64	1,068	5,548	--	--	--	--	--	--	257	--
65+	3,119	13,523	439	286	349	469	270	329	682	294
15-44	7,349	25,649	661	940	1,420	1,251	941	785	1,126	--
15 and over — et plus	15,414	62,066	1,686	1,569	2,370	2,373	1,824	1,574	2,930	1,088
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	436	670	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	577	1,468	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	634	2,309	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	759	3,198	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	882	3,606	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	906	4,225	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	662	3,108	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	588	2,605	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	567	3,228	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	1,494	7,034	--	--	--	--	--	--	366	--
15-44	3,376	11,259	356	454	634	590	415	361	488	--
15 and over — et plus	7,593	31,329	727	797	1,121	1,221	927	762	1,455	583
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	622	1,077	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	800	2,673	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	831	3,354	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	821	3,487	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	775	3,355	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	695	3,152	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	555	2,148	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	472	2,297	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	501	2,320	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	1,625	6,489	310	--	--	--	--	--	316	--
15-44	3,973	14,390	305	486	786	661	526	424	638	--
15 and over — et plus	7,821	30,737	959	772	1,249	1,152	897	812	1,475	505
Urban — Urbaine:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	632	767	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	777	1,528	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	737	2,282	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	883	3,160	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	854	2,905	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	806	2,927	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	690	2,125	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	563	1,838	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	418	1,708	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	1,447	4,778	332	--	--	--	--	--	--	--
15-44	4,003	10,888	596	668	839	668	552	--	397	--
15 and over — et plus	7,927	24,272	1,359	1,154	1,376	1,165	1,004	627	998	--

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse										
Total:										
15-19	3,150	2,562	1,113	1,572	422	--	--	--	--	--
20-24	13,636	20,983	2,692	4,437	4,055	1,642	599	--	--	--
25-29	17,236	42,689	1,904	2,906	4,642	2,765	2,247	962	788	--
30-34	18,455	57,652	1,286	2,431	4,217	3,761	2,891	1,659	2,042	--
35-39	19,774	68,312	1,505	2,378	3,808	3,904	2,994	1,885	2,777	525
40-44	19,592	70,630	1,637	2,348	3,870	3,423	2,621	1,745	3,164	786
45-49	17,555	60,422	2,113	2,308	3,523	2,793	2,070	1,446	2,511	792
50-54	13,786	47,254	1,949	2,067	2,581	2,036	1,384	1,071	1,905	794
55-59	11,161	41,204	1,666	1,651	1,827	1,458	1,032	829	1,918	778
60-64	9,860	39,078	1,428	1,235	1,320	1,291	1,091	735	2,014	745
65+	27,323	119,719	3,478	2,865	3,530	3,527	2,660	2,370	6,181	2,715
15-44	91,843	265,796	9,921	15,749	20,929	16,646	11,503	6,523	9,025	1,547
15 and over — et plus	171,528	571,720	20,531	25,937	33,829	27,814	19,780	12,966	23,398	7,272
Rural — Rurale:										
15-19	1,581	1,401	496	805	254	--	--	--	--	--
20-24	6,020	10,161	908	1,877	2,026	770	314	476	397	--
25-29	7,585	20,086	659	1,164	2,086	1,616	1,164	801	1,049	--
30-34	8,115	26,818	509	986	1,674	1,691	1,310	834	1,428	306
35-39	8,420	31,343	540	965	1,440	1,531	1,378	748	1,625	478
40-44	8,489	33,690	651	798	1,543	1,414	1,233	748	1,282	430
45-49	7,589	28,959	804	858	1,321	1,186	961	551	1,001	438
50-54	6,116	23,354	813	761	1,010	838	706	426	982	428
55-59	5,136	20,743	708	688	735	646	521	367	990	440
60-64	4,690	19,603	685	538	531	612	527	367	990	440
65+	13,712	63,683	1,673	1,280	1,632	1,646	1,342	1,314	3,278	1,548
15-44	40,210	125,199	3,651	6,404	8,955	7,116	5,489	3,013	4,650	932
15 and over — et plus	77,453	280,840	8,320	10,548	14,229	12,071	9,572	6,416	12,125	4,171
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	481	767	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	682	1,752	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	1,005	3,248	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	1,213	4,915	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	1,523	6,348	--	--	266	--	--	--	--	--
45-49	1,489	5,803	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	1,320	5,177	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	1,177	5,010	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	1,040	4,448	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	2,636	12,213	--	--	358	309	329	260	678	--
15-44	5,026	17,325	426	666	964	900	744	445	719	--
15 and over — et plus	12,688	49,953	1,191	1,492	2,133	1,929	1,652	1,181	2,273	836
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	1,459	1,386	443	763	--	--	--	--	--	--
20-24	5,539	9,394	799	1,740	1,900	696	291	--	--	--
25-29	6,903	18,334	612	1,060	1,916	1,389	1,088	448	368	--
30-34	7,110	23,570	448	839	1,456	1,513	1,158	679	926	--
35-39	7,207	26,428	472	852	1,273	1,324	1,134	703	1,197	252
40-44	6,966	27,342	547	660	1,277	1,207	996	595	1,304	379
45-49	6,100	23,156	659	685	1,074	939	788	571	1,053	332
50-54	4,796	18,177	677	625	771	651	542	406	781	344
55-59	3,959	15,733	591	534	528	471	426	346	760	301
60-64	3,650	15,155	550	399	410	501	383	297	781	329
65+	11,076	51,470	1,442	1,054	1,274	1,337	1,013	1,054	2,600	1,303
15-44	35,184	107,874	3,225	5,738	7,991	6,216	4,745	2,568	3,931	771
15 and over — et plus	64,765	230,887	7,129	9,056	12,096	10,142	7,920	5,235	9,852	3,335
Urban — Urbaine:										
15-19	1,569	1,161	617	767	--	--	--	--	--	--
20-24	7,616	10,822	1,784	2,560	2,029	872	285	--	--	--
25-29	9,651	22,603	1,245	1,742	2,556	2,149	1,083	486	391	--
30-34	10,340	30,834	777	1,445	2,543	2,070	1,581	858	994	--
35-39	11,354	36,969	965	1,413	2,368	2,373	1,616	1,051	1,349	--
40-44	11,103	36,940	986	1,550	2,327	2,009	1,388	997	1,539	308
45-49	9,966	31,463	1,309	1,450	2,202	1,607	1,109	698	1,229	362
50-54	7,670	23,900	1,136	1,306	1,571	1,198	678	520	904	356
55-59	6,025	20,461	958	963	1,092	812	511	403	936	350
60-64	5,170	19,475	743	697	789	679	564	368	1,024	305
65+	13,611	56,036	1,805	1,585	1,898	1,881	1,318	1,056	2,903	1,167
15-44	51,633	140,597	6,270	9,345	11,974	9,530	6,014	3,510	4,375	615
15 and over — et plus	94,075	290,880	12,211	15,389	19,600	15,743	10,208	6,550	11,273	3,101

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
New Brunswick — Nouveau-Brunswick										
Total:										
15-19	2,275	2,052	824	1,023	326	--	--	--	--	--
20-24	10,305	16,481	2,044	3,320	2,835	1,317	505	--	--	--
25-29	13,344	36,559	1,236	2,062	3,432	2,804	1,795	913	1,070	--
30-34	14,405	49,857	1,046	1,498	2,838	2,954	2,205	1,463	2,104	296
35-39	15,553	60,284	1,081	1,602	2,795	2,693	2,182	1,646	2,917	640
40-44	14,510	57,451	1,328	1,533	2,724	2,221	1,856	1,347	2,526	976
45-49	12,855	51,199	1,316	1,801	2,200	1,852	1,411	1,130	2,074	1,071
50-54	10,377	42,985	1,329	1,324	1,654	1,320	1,096	779	1,806	1,068
55-59	8,497	35,443	1,272	994	1,211	1,051	853	625	1,704	784
60-64	7,502	32,724	1,132	782	1,040	859	760	654	1,434	841
65+	19,590	93,968	2,481	1,882	2,325	2,187	1,929	1,709	4,456	2,621
15-44	70,392	225,058	7,416	10,819	14,903	12,080	8,669	5,659	8,848	1,997
15 and over — et plus	129,213	480,846	14,954	17,617	23,364	19,370	14,728	10,549	20,289	8,342
Rural — Rurale:										
15-19	1,282	1,253	424	587	--	--	--	--	--	--
20-24	5,080	9,183	795	1,508	1,472	770	332	--	--	--
25-29	6,584	20,024	427	916	1,499	1,399	1,031	587	717	--
30-34	7,122	27,571	468	663	1,130	1,410	1,038	776	1,384	252
35-39	7,611	33,917	448	667	1,062	1,169	1,038	804	1,954	469
40-44	7,259	33,798	552	580	1,162	947	948	671	1,662	738
45-49	6,363	30,360	558	682	796	920	712	635	1,235	826
50-54	5,275	25,812	491	547	771	576	574	435	1,107	774
55-59	4,312	20,888	544	466	477	455	494	314	971	589
60-64	3,853	19,719	485	284	476	433	334	367	881	592
65+	10,389	55,968	1,212	842	953	1,067	940	960	2,633	1,781
15-44	34,938	127,418	3,027	4,771	6,482	5,742	4,475	3,030	5,902	1,507
15 and over — et plus	65,130	279,754	6,310	7,609	9,985	9,206	7,544	5,735	12,703	6,039
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	572	1,042	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	806	2,494	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	1,073	4,216	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	1,350	6,062	--	--	--	--	--	--	370	--
40-44	1,488	7,199	--	--	--	--	--	--	381	--
45-49	1,422	6,584	--	--	--	--	--	--	281	--
50-54	1,280	7,107	--	--	--	--	--	--	300	--
55-59	1,094	5,699	--	--	--	--	--	--	274	--
60-64	873	4,598	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	2,160	12,165	--	--	--	--	--	263	549	375
15-44	5,427	21,296	457	621	865	882	778	490	1,072	261
15 and over — et plus	12,256	57,419	1,079	1,211	1,619	1,641	1,547	1,145	2,644	1,371
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	1,144	1,121	369	537	--	--	--	--	--	--
20-24	4,508	8,141	709	1,337	1,306	684	295	--	--	--
25-29	5,778	17,530	383	802	1,347	1,215	904	473	647	--
30-34	6,049	23,355	397	587	967	1,192	836	700	1,150	--
35-39	6,261	27,855	371	539	893	943	848	696	1,584	387
40-44	5,771	26,599	429	494	964	776	729	500	1,281	599
45-49	4,941	23,776	423	542	638	709	536	477	954	662
50-54	3,995	18,705	395	418	616	447	424	360	807	528
55-59	3,218	15,189	416	360	371	371	371	225	697	405
60-64	2,980	15,121	395	--	365	317	--	293	712	449
65+	8,229	43,803	1,039	697	735	849	722	697	2,084	1,406
15-44	29,511	106,122	2,570	4,150	5,617	4,860	3,697	2,540	4,830	1,246
15 and over — et plus	52,874	222,335	5,231	6,398	8,366	7,565	5,997	4,590	10,059	4,668
Urban — Urbaine:										
15-19	993	799	400	436	--	--	--	--	--	--
20-24	5,225	7,298	1,249	1,812	1,363	547	--	--	--	--
25-29	6,760	16,535	809	1,146	1,933	1,405	764	326	353	--
30-34	7,283	22,286	578	835	1,708	1,544	1,167	687	720	--
35-39	7,942	26,367	633	935	1,733	1,524	1,144	842	963	--
40-44	7,251	23,653	776	953	1,562	1,274	908	676	864	--
45-49	6,492	20,839	758	1,119	1,404	932	699	495	839	--
50-54	5,102	17,173	838	777	883	744	522	344	699	294
55-59	4,185	14,555	728	528	734	596	359	311	733	--
60-64	3,649	13,005	647	498	564	426	287	287	553	--
65+	9,201	38,000	1,269	1,040	1,372	1,120	989	749	1,823	840
15-44	35,454	97,640	4,389	6,048	8,421	6,338	4,194	2,629	2,946	490
15 and over — et plus	64,083	201,092	8,644	10,008	13,379	10,164	7,184	4,814	7,586	2,303

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Quebec — Québec										
Total:										
15-19	10,737	7,456	4,751	4,748	1,050	--	--	--	--	--
20-24	85,859	105,983	23,485	32,822	19,488	7,148	2,139	534	--	--
25-29	135,230	292,207	18,356	31,317	38,133	24,318	12,395	5,774	4,825	--
30-34	152,822	450,632	15,153	21,843	35,414	30,417	20,663	12,538	15,364	1,430
35-39	150,001	533,751	14,355	17,218	27,821	27,084	20,362	14,263	23,567	5,335
40-44	129,239	506,368	13,949	14,845	21,437	19,947	15,651	11,723	22,963	8,725
45-49	112,607	432,599	15,635	14,252	18,777	15,413	11,739	8,887	19,298	8,606
50-54	95,040	382,072	15,563	11,739	14,132	11,437	8,765	7,052	16,756	9,595
55-59	76,713	339,345	12,322	8,925	10,121	8,287	6,786	5,523	14,784	9,968
60-64	61,540	299,341	9,357	6,316	6,845	6,392	5,285	4,665	12,881	9,798
65+	125,979	699,309	15,836	10,500	12,624	12,008	10,493	9,601	28,931	25,983
15-44	663,888	1,913,367	89,004	121,275	143,049	109,421	71,690	45,278	68,032	16,141
15 and over — et plus	1,135,767	4,068,636	157,859	172,853	205,431	162,853	114,683	80,984	160,847	80,258
Rural — Rurale:										
15-19	2,686	2,021	1,106	1,225	295	--	--	--	--	--
20-24	17,650	27,309	3,432	6,329	4,487	2,125	897	265	--	--
25-29	27,151	77,670	2,356	4,217	6,388	5,528	3,848	2,296	2,446	--
30-34	31,085	128,516	1,857	2,207	4,512	5,073	5,115	4,123	7,205	992
35-39	31,545	163,813	1,896	1,908	2,987	3,764	4,209	3,596	9,760	3,427
40-44	27,971	167,323	1,872	1,493	2,285	2,563	2,942	2,779	8,767	5,270
45-49	24,551	148,883	2,049	1,458	2,054	2,220	2,054	2,242	7,410	5,065
50-54	21,056	130,082	2,306	1,234	1,527	1,711	1,741	1,587	5,930	5,019
55-59	17,802	116,190	2,085	1,131	1,192	1,171	1,250	1,267	4,725	4,983
60-64	14,535	98,912	1,653	827	847	926	971	1,021	3,909	4,381
65+	31,221	220,781	3,240	1,591	1,705	1,956	2,164	1,956	8,363	10,245
15-44	138,088	576,783	12,191	16,754	20,629	19,015	17,088	13,219	28,969	10,225
15 and over — et plus	247,253	1,296,472	23,564	22,834	27,778	26,860	25,147	21,254	59,520	40,297
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	622	419	282	282	--	--	--	--	--	--
20-24	4,739	7,104	989	1,785	1,090	509	270	--	--	--
25-29	8,174	24,800	689	1,154	1,647	1,681	1,333	779	864	--
30-34	10,728	48,126	562	682	1,151	1,625	1,794	1,516	2,923	474
35-39	12,412	72,089	599	504	854	1,215	1,570	1,406	4,482	1,782
40-44	12,331	82,507	657	476	747	863	1,123	1,173	4,393	2,898
45-49	11,385	79,775	658	463	643	892	872	1,008	3,722	3,128
50-54	9,836	71,222	725	370	531	668	782	654	2,932	3,174
55-59	8,044	60,306	596	333	480	475	495	581	2,283	2,803
60-64	5,680	44,162	418	--	254	339	307	434	1,652	2,091
65+	9,957	76,888	650	389	474	655	671	527	2,875	3,717
15-44	49,006	239,786	3,629	4,620	5,406	5,836	6,095	4,986	13,019	5,416
15 and over — et plus	93,908	575,750	6,664	6,269	7,700	8,787	9,146	8,152	26,558	20,633
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	2,064	1,602	824	943	--	--	--	--	--	--
20-24	12,911	20,205	2,443	4,544	3,397	1,616	627	--	--	--
25-29	18,977	52,870	1,667	3,063	4,741	3,847	2,515	1,517	1,582	--
30-34	20,357	80,390	1,295	1,525	3,361	3,448	3,321	2,607	4,282	518
35-39	19,133	91,724	1,297	1,404	2,133	2,549	2,639	2,190	5,278	1,645
40-44	15,640	84,816	5,423	1,017	1,538	1,700	1,819	1,606	4,374	2,372
45-49	13,166	69,108	1,391	995	1,411	1,328	1,182	1,234	3,688	1,937
50-54	11,220	58,860	1,581	864	996	1,043	959	933	2,998	1,845
55-59	9,758	55,884	1,489	798	712	696	755	686	2,442	2,180
60-64	8,855	54,750	1,235	642	593	587	664	587	2,257	2,290
65+	21,264	143,893	2,590	1,202	1,231	1,301	1,493	1,429	5,488	6,528
15-44	89,082	336,997	8,562	12,134	15,223	13,179	10,993	8,233	15,950	4,809
15 and over — et plus	153,345	720,722	16,900	16,565	20,078	18,073	16,001	13,102	32,962	19,664
Urban — Urbaine:										
15-19	8,051	5,435	3,645	3,523	755	--	--	--	--	--
20-24	68,209	78,674	20,053	26,493	15,001	5,023	1,242	269	--	--
25-29	108,079	214,537	16,000	27,100	31,745	18,790	8,547	3,478	2,379	--
30-34	121,737	322,116	13,296	19,636	30,902	25,344	15,548	8,415	8,159	438
35-39	118,456	369,938	12,459	15,310	24,834	23,320	16,153	10,667	13,807	1,908
40-44	101,268	339,045	13,077	13,352	19,152	17,384	12,709	8,944	14,196	3,455
45-49	88,056	283,716	13,586	12,794	16,723	13,193	9,685	6,645	11,888	3,541
50-54	73,984	251,990	13,257	10,505	12,605	9,726	7,024	5,465	10,826	4,576
55-59	58,911	223,155	10,237	7,794	8,929	7,116	5,536	4,256	10,059	4,985
60-64	47,005	200,429	7,704	5,489	5,998	5,466	4,314	3,644	8,972	5,417
65+	94,758	478,528	12,596	8,909	10,919	10,052	8,329	7,645	20,568	15,738
15-44	525,800	1,336,584	76,813	104,521	122,420	90,406	54,602	32,059	39,063	5,916
15 and over — et plus	888,514	2,772,164	134,295	150,019	177,653	135,993	89,536	59,730	101,327	39,961

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Ontario										
Total:										
15-19	21,353	15,336	9,274	9,319	2,331	385	--	--	--	--
20-24	122,526	155,379	34,734	42,354	29,332	11,625	3,373	775	331	--
25-29	176,419	360,054	26,830	39,404	51,688	33,268	14,817	6,380	3,972	--
30-34	199,372	503,349	20,850	31,130	57,104	43,973	24,476	11,740	9,664	435
35-39	211,530	576,581	20,724	30,064	57,460	46,381	27,399	13,712	14,316	1,475
40-44	175,864	482,194	19,864	26,803	46,597	34,725	20,926	11,436	13,329	2,183
45-49	156,294	406,230	21,945	27,408	40,376	27,848	16,038	8,763	11,783	2,133
50-54	132,122	336,699	21,300	25,008	33,460	20,593	12,101	7,271	9,973	2,416
55-59	109,983	294,081	18,512	19,815	24,646	17,372	10,785	6,661	9,806	2,387
60-64	94,655	272,372	14,753	16,253	20,097	14,865	9,847	6,342	9,773	2,720
65+	223,493	715,802	31,805	34,042	41,527	35,104	25,542	17,541	30,020	7,910
15-44	907,064	2,103,029	130,871	177,692	245,009	171,200	91,632	44,395	42,036	4,229
15 and over — et plus	1,623,611	4,122,994	239,180	300,411	405,643	287,136	165,869	90,819	112,934	21,618
Rural — Rurale:										
15-19	5,011	4,233	1,881	2,236	701	--	--	--	--	--
20-24	24,885	39,967	4,918	7,533	7,196	3,478	1,320	314	--	--
25-29	35,114	89,738	3,283	5,457	9,688	8,300	4,629	2,116	1,610	--
30-34	38,707	122,734	2,681	3,808	8,689	9,222	6,341	3,687	4,037	--
35-39	41,137	139,693	2,836	3,930	8,885	8,969	6,473	4,032	5,229	783
40-44	35,900	125,286	3,121	3,752	7,567	6,814	5,146	3,191	5,178	1,132
45-49	31,991	107,778	3,517	4,229	6,444	5,615	4,011	2,646	4,365	1,165
50-54	27,555	90,548	3,575	3,815	5,846	4,463	2,978	2,082	3,645	1,150
55-59	24,089	79,861	3,493	3,280	4,510	3,773	2,794	1,880	3,308	1,051
60-64	20,528	70,672	2,841	2,703	3,712	3,218	2,391	1,648	2,973	1,037
65+	47,871	176,818	5,942	6,069	7,670	7,268	5,757	4,404	8,010	2,750
15-44	180,754	524,031	18,537	26,453	42,715	37,039	24,011	13,424	16,338	2,236
15 and over — et plus	332,788	1,048,254	37,869	46,586	71,062	61,463	41,953	26,051	38,495	9,309
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	1,011	677	465	437	--	--	--	--	--	--
20-24	5,389	7,853	1,187	1,834	1,480	594	--	--	--	--
25-29	8,906	22,541	765	1,530	2,440	2,043	1,238	498	388	--
30-34	12,173	39,258	771	1,066	2,603	3,070	2,121	1,208	1,278	--
35-39	15,022	52,547	951	1,243	3,150	3,100	2,645	1,620	2,035	277
40-44	14,569	52,142	1,061	1,328	3,037	2,970	2,166	1,485	2,103	419
45-49	13,870	48,559	1,197	1,713	2,776	2,489	1,957	1,335	1,896	507
50-54	12,442	42,776	1,435	1,571	2,592	2,072	1,445	1,036	1,731	559
55-59	11,069	37,911	1,312	1,520	2,049	1,851	1,342	844	1,683	468
60-64	8,491	29,999	982	1,059	1,594	1,414	1,095	699	1,197	447
65+	15,412	60,323	1,278	1,827	2,556	2,365	2,125	1,491	2,913	857
15-44	57,070	176,232	5,111	7,307	12,777	11,835	8,458	4,877	5,928	777
15 and over — et plus	118,354	395,302	11,317	15,003	24,392	22,058	16,425	10,281	15,288	3,590
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	4,000	3,556	1,416	1,799	614	--	--	--	--	--
20-24	19,496	32,114	3,731	5,699	5,716	2,884	1,080	298	--	--
25-29	26,208	67,197	2,518	3,927	7,248	6,257	3,391	1,618	1,222	--
30-34	26,534	83,476	1,910	2,742	6,086	6,152	4,220	2,479	2,759	--
35-39	26,115	87,146	1,885	2,687	5,735	5,869	3,828	2,412	3,194	506
40-44	21,331	73,144	2,060	2,424	4,530	3,844	2,980	1,706	3,075	713
45-49	18,121	59,219	2,320	2,516	3,668	3,126	2,054	1,311	2,469	658
50-54	15,113	47,772	2,140	2,244	3,254	2,391	1,533	1,046	1,914	591
55-59	13,020	41,950	2,181	1,760	2,461	1,922	1,452	1,036	1,625	583
60-64	12,037	40,673	1,859	1,644	2,118	1,804	1,296	949	1,776	590
65+	32,459	116,495	4,664	4,242	5,114	4,903	3,632	2,913	5,097	1,893
15-44	123,684	347,799	13,426	19,146	29,938	25,204	15,553	8,547	10,410	1,459
15 and over — et plus	214,434	652,952	26,552	31,583	46,670	39,405	25,528	15,770	23,207	5,719
Urban — Urbaine:										
15-19	16,342	11,103	7,393	7,083	1,630	--	--	--	--	--
20-24	97,641	115,412	29,816	34,821	22,136	8,147	2,053	461	--	--
25-29	141,305	270,316	23,547	33,947	42,000	24,968	10,188	4,264	2,362	--
30-34	160,665	380,615	18,169	27,322	48,415	34,751	18,135	8,053	5,627	--
35-39	170,393	436,888	17,888	26,134	48,575	37,412	20,926	9,680	9,087	692
40-44	139,964	356,908	16,743	23,051	39,030	27,911	15,780	8,245	8,151	1,051
45-49	124,303	298,452	18,428	23,179	33,932	22,233	12,027	6,117	7,418	968
50-54	104,567	246,151	17,725	21,193	27,614	16,130	9,123	5,189	6,328	1,266
55-59	85,894	214,220	15,019	16,535	20,136	13,599	7,991	4,781	6,498	1,336
60-64	74,127	201,700	11,912	13,550	16,385	11,647	7,456	4,694	6,800	1,683
65+	175,622	538,984	25,863	27,973	33,857	27,836	19,785	13,137	22,010	5,160
15-44	726,310	1,578,998	112,334	151,239	202,294	134,161	67,621	30,971	25,698	1,993
15 and over — et plus	1,290,823	3,074,740	201,311	253,825	334,581	225,673	123,916	64,768	74,439	12,309

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Manitoba										
Total:										
15-19	2,949	1,860	1,481	1,144	265	--	--	--	--	--
20-24	17,079	22,291	4,728	5,837	4,156	1,601	565	--	--	--
25-29	23,038	49,988	2,936	4,697	7,195	4,441	2,247	891	625	--
30-34	25,758	70,218	2,272	3,288	7,298	6,034	3,454	1,837	1,497	--
35-39	28,322	85,448	2,216	3,259	7,407	6,487	3,939	2,171	2,410	433
40-44	25,699	78,231	3,044	3,357	6,474	5,314	3,388	1,970	2,383	557
45-49	23,723	66,830	2,671	3,784	5,888	4,731	2,753	1,486	1,976	432
50-54	19,711	56,039	2,875	3,261	4,657	3,165	2,128	1,206	1,924	496
55-59	15,989	50,949	1,974	2,438	3,502	2,765	1,659	1,059	2,014	579
60-64	13,495	46,680	1,545	1,741	2,452	2,275	1,666	1,252	2,038	525
65+	34,689	144,538	3,276	3,463	5,362	5,114	4,626	3,250	6,980	2,618
15-44	122,845	311,858	15,429	21,156	32,868	24,161	13,793	7,123	7,189	1,127
15 and over — et plus	230,452	675,090	27,793	35,898	54,843	42,292	26,617	15,344	21,989	5,677
Rural — Rurale:										
15-19	997	683	477	396	--	--	--	--	--	--
20-24	4,980	8,401	984	1,425	1,371	779	291	--	--	--
25-29	6,876	18,553	474	1,085	1,913	1,534	989	452	424	--
30-34	8,172	27,203	478	697	1,853	1,929	1,365	856	948	--
35-39	9,063	34,546	415	603	1,898	1,961	1,502	958	1,390	337
40-44	8,623	34,380	428	777	1,498	1,594	1,465	972	1,448	441
45-49	7,942	29,950	555	728	1,501	1,638	1,105	805	1,249	359
50-54	6,578	25,820	643	632	1,181	1,078	803	616	1,260	367
55-59	5,512	23,405	452	576	755	919	714	530	1,177	390
60-64	4,533	19,561	428	372	580	665	680	523	916	368
65+	11,102	57,573	785	683	1,094	1,385	1,503	1,239	2,979	1,435
15-44	38,711	125,838	3,108	4,804	8,561	7,868	5,692	3,394	4,405	878
15 and over — et plus	74,378	280,535	5,992	7,834	13,773	13,626	10,493	7,081	11,871	3,709
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	358	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,955	2,886	404	698	526	--	--	--	--	--
25-29	3,150	7,982	--	531	886	796	435	--	--	--
30-34	4,183	13,361	--	323	1,041	959	764	477	379	--
35-39	5,053	18,979	--	290	1,005	1,164	932	570	744	--
40-44	5,116	19,850	--	448	839	996	1,054	577	815	--
45-49	4,757	18,548	292	372	838	975	725	546	805	--
50-54	3,839	15,913	306	320	663	621	522	400	777	--
55-59	3,068	13,653	--	263	350	535	432	340	732	--
60-64	2,210	10,139	--	--	285	318	307	280	471	--
65+	3,872	20,874	--	--	312	420	562	534	1,125	494
15-44	19,815	64,161	1,423	2,360	4,265	4,153	3,302	1,854	2,127	329
15 and over — et plus	37,561	142,582	2,592	3,736	6,764	7,063	5,853	3,939	5,984	1,630
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	639	493	293	--	--	--	--	--	--	--
20-24	3,025	5,515	580	727	845	546	--	--	--	--
25-29	3,726	10,571	254	554	1,027	738	554	271	323	--
30-34	3,989	13,842	--	374	812	970	601	379	569	--
35-39	4,010	15,567	--	313	893	797	570	388	646	--
40-44	3,507	14,530	--	329	659	598	411	395	633	269
45-49	3,185	11,402	263	356	663	663	380	259	444	--
50-54	2,739	9,907	337	312	518	457	281	--	483	--
55-59	2,444	9,752	--	313	405	384	282	--	445	--
60-64	2,323	9,422	269	--	295	347	373	--	445	--
65+	7,230	36,699	592	450	782	965	941	705	1,854	941
15-44	18,896	61,677	1,685	2,444	4,296	3,715	2,390	1,540	2,278	549
15 and over — et plus	36,817	137,953	3,400	4,098	7,009	6,563	4,640	3,142	5,887	2,079
Urban — Urbaine:										
15-19	1,952	1,177	1,004	748	--	--	--	--	--	--
20-24	12,099	13,890	3,744	4,412	2,785	822	274	--	--	--
25-29	16,162	31,435	2,462	3,612	5,282	2,907	1,258	439	--	--
30-34	17,586	43,015	1,794	2,591	5,445	4,105	2,089	981	549	--
35-39	19,259	50,902	1,801	2,656	5,509	4,526	2,437	1,213	1,020	--
40-44	17,076	43,851	1,828	2,580	4,976	3,720	1,923	998	935	--
45-49	15,781	36,880	2,116	3,056	4,387	3,093	1,648	681	727	--
50-54	13,133	30,219	2,232	2,629	3,476	2,087	1,325	590	664	--
55-59	10,477	27,544	1,522	1,862	2,747	1,846	945	529	837	--
60-64	8,962	27,119	1,117	1,369	1,872	1,610	986	729	1,122	--
65+	23,587	86,965	2,491	2,780	4,268	3,729	3,123	2,011	4,001	1,183
15-44	84,134	186,020	12,321	16,352	24,307	16,293	8,101	3,729	2,784	--
15 and over — et plus	156,074	394,555	21,801	28,064	41,070	28,666	16,124	8,263	10,118	1,968

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Saskatchewan										
Total:										
15-19	3,307	3,635	1,303	1,484	426	--	--	--	--	--
20-24	16,932	23,542	4,200	5,453	4,711	1,871	515	--	--	--
25-29	22,468	53,318	2,461	3,695	6,692	5,173	2,610	1,158	663	--
30-34	24,945	73,864	1,691	2,497	6,444	6,243	4,260	1,993	1,702	--
35-39	26,086	83,664	1,603	2,500	6,239	5,994	4,368	2,547	2,560	275
40-44	25,209	83,947	1,810	2,579	5,558	5,517	3,796	2,428	3,007	511
45-49	22,857	74,797	2,130	2,729	5,043	4,547	3,093	2,021	2,683	610
50-54	18,976	66,316	1,683	2,242	4,063	3,377	2,537	1,648	2,669	758
55-59	15,333	59,310	1,418	1,642	2,685	2,511	2,010	1,516	2,776	774
60-64	13,058	55,042	1,190	1,155	2,120	1,993	1,637	1,348	2,614	997
65+	33,802	158,428	2,851	2,769	4,109	4,699	4,107	3,487	8,576	3,202
15-44	118,947	325,131	12,746	17,793	29,922	25,008	15,780	8,436	8,289	975
15 and over — et plus	222,973	735,941	22,029	28,411	48,166	42,262	29,187	18,434	27,316	7,168
Rural — Rurale:										
15-19	1,658	1,428	602	737	277	--	--	--	--	--
20-24	7,663	11,946	1,485	2,425	2,299	1,037	308	--	--	--
25-29	10,918	28,867	911	1,415	3,122	2,721	1,536	699	502	--
30-34	13,015	41,844	704	1,006	3,031	3,371	2,454	1,190	1,177	--
35-39	14,511	50,548	711	1,197	3,153	3,166	2,558	1,708	1,789	--
40-44	14,660	54,019	824	1,273	2,797	3,055	2,475	1,545	2,280	408
45-49	13,372	48,789	907	1,297	2,702	2,734	1,912	1,415	1,898	505
50-54	11,070	43,317	869	900	2,107	1,933	1,605	1,064	2,029	563
55-59	8,765	38,496	695	665	1,307	1,349	1,234	861	2,052	600
60-64	7,220	33,056	585	517	1,043	1,053	939	771	1,631	678
65+	17,739	88,988	1,264	1,348	1,839	2,346	2,142	1,833	5,007	1,959
15-44	62,425	191,739	5,051	7,781	14,521	13,425	9,479	5,358	6,030	782
15 and over — et plus	120,591	442,207	9,373	12,544	23,679	22,942	17,335	11,299	18,444	4,976
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	774	586	315	337	--	--	--	--	--	--
20-24	3,880	6,173	704	1,228	1,177	563	--	--	--	--
25-29	46,114	16,098	477	768	1,810	1,524	883	433	--	--
30-34	7,795	24,858	406	577	1,831	2,034	1,516	731	667	--
35-39	9,242	32,338	421	676	1,929	2,134	1,698	1,162	1,117	--
40-44	9,382	24,385	558	774	1,714	1,949	1,714	1,018	1,436	--
45-49	8,344	31,432	544	634	1,633	1,723	1,297	965	1,216	331
50-54	6,744	27,259	452	492	1,249	1,204	1,034	637	1,300	376
55-59	5,035	22,975	369	359	722	717	742	493	1,245	388
60-64	3,447	15,474	298	271	505	489	452	340	776	314
65+	6,297	33,254	302	415	576	905	743	711	1,885	760
15-44	37,187	115,949	2,808	4,237	8,474	8,213	6,039	3,456	3,579	383
15 and over — et plus	67,054	245,887	4,773	6,401	13,193	13,274	10,322	6,609	9,957	2,526
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	884	842	287	400	161	--	--	--	--	--
20-24	3,783	5,773	781	1,197	1,122	474	--	--	--	--
25-29	4,804	12,769	434	647	1,312	1,197	653	266	289	--
30-34	5,220	16,986	298	429	1,200	1,337	938	459	510	--
35-39	5,269	18,210	290	521	1,224	1,032	860	546	672	--
40-44	5,278	19,634	266	499	1,083	1,106	761	527	844	--
45-49	5,028	17,357	363	663	1,069	1,011	615	450	682	--
50-54	4,326	16,058	417	408	858	729	571	427	729	--
55-59	3,730	15,521	326	306	585	632	492	368	807	--
60-64	3,773	17,582	287	246	538	564	487	431	855	364
65+	11,442	55,734	962	933	1,263	1,441	1,399	1,122	3,122	1,199
15-44	25,238	75,790	2,243	3,544	6,047	5,212	3,440	1,902	2,451	399
15 and over — et plus	53,537	196,320	4,600	6,143	10,486	9,668	7,013	4,690	8,487	2,450
Urban — Urbaine:										
15-19	1,649	1,207	701	747	--	--	--	--	--	--
20-24	9,269	11,596	2,715	3,028	2,412	834	--	--	--	--
25-29	11,550	24,451	1,550	2,280	3,570	2,452	1,074	459	--	--
30-34	11,930	32,020	987	1,491	3,413	2,872	1,806	803	525	--
35-39	11,575	33,116	892	1,303	3,086	2,828	1,810	839	771	--
40-44	10,549	29,928	986	1,306	2,761	2,462	1,321	883	727	--
45-49	9,485	26,008	1,223	1,432	2,341	1,813	1,181	606	785	--
50-54	7,906	22,999	814	1,342	1,956	1,444	932	584	640	--
55-59	6,568	20,814	723	977	1,378	1,162	776	655	724	--
60-64	5,838	21,986	605	638	1,077	940	698	577	983	319
65+	16,063	69,440	1,587	1,421	2,270	2,353	1,965	1,654	3,569	1,243
15-44	56,522	133,392	7,695	10,012	15,401	11,583	6,301	3,078	2,259	--
15 and over — et plus	102,382	293,734	12,656	15,867	24,487	19,320	11,852	7,135	8,872	2,192

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Alberta										
Total:										
15-19	5,557	3,942	2,339	2,549	616	--	--	--	--	--
20-24	28,993	40,449	7,093	9,428	7,917	3,375	942	--	--	--
25-29	39,147	87,943	4,692	7,056	12,067	8,394	4,381	1,697	853	--
30-34	41,141	114,356	3,739	4,816	10,550	10,209	6,305	2,997	2,370	--
35-39	40,968	124,404	3,264	4,383	10,162	9,340	6,231	3,526	3,706	357
40-44	35,852	110,185	2,973	4,071	8,878	7,828	5,232	2,948	3,393	527
45-49	30,717	92,220	3,198	4,179	7,304	5,996	4,038	2,398	3,069	534
50-54	24,673	77,596	2,619	3,319	5,759	4,643	2,897	1,958	2,805	672
55-59	19,766	67,386	2,036	2,531	3,922	3,518	2,579	1,640	2,893	647
60-64	15,792	57,788	1,668	1,672	2,918	2,744	1,950	1,457	2,650	732
65+	36,671	148,783	3,384	3,765	5,901	5,488	4,727	3,548	7,581	2,280
15-44	191,658	486,063	23,600	31,683	50,217	39,494	23,379	11,547	10,652	1,086
15 and over — et plus	319,277	928,160	36,520	47,190	76,129	61,957	39,581	22,531	29,496	5,874
Rural — Rurale:										
15-19	2,016	1,555	753	986	265	--	--	--	--	--
20-24	8,446	14,046	1,364	2,594	2,675	1,329	358	--	--	--
25-29	11,290	30,000	829	1,554	3,212	2,764	1,619	846	460	--
30-34	12,370	41,249	786	966	2,578	2,846	2,346	1,404	1,331	--
35-39	13,532	50,354	661	959	2,472	3,019	2,409	1,628	2,106	279
40-44	12,765	47,688	624	1,081	2,580	2,629	2,042	1,439	1,971	398
45-49	11,385	42,073	849	1,004	2,140	2,258	1,727	1,224	1,788	395
50-54	9,272	36,368	711	793	1,605	1,747	1,280	1,112	1,573	450
55-59	7,717	31,564	546	685	1,281	1,342	1,068	782	1,617	396
60-64	5,746	25,420	485	424	744	929	724	664	1,327	448
65+	11,655	55,999	841	757	1,469	1,511	1,536	1,271	3,188	1,083
15-44	60,419	187,888	4,785	7,787	13,712	12,718	8,931	5,547	6,106	832
15 and over — et plus	106,194	378,193	8,223	11,475	21,024	20,566	15,282	10,597	15,485	3,543
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	954	701	357	500	--	--	--	--	--	--
20-24	3,951	6,499	676	1,178	1,265	607	--	--	--	--
25-29	5,936	15,908	423	878	1,541	1,531	878	413	266	--
30-34	7,111	23,616	396	527	1,397	1,752	1,501	803	703	--
35-39	8,242	30,273	410	554	1,480	1,952	1,470	983	1,263	--
40-44	8,128	30,781	345	639	1,544	1,656	1,395	1,008	1,320	--
45-49	7,417	28,407	501	563	1,310	1,485	1,131	866	1,296	265
50-54	6,153	25,018	447	394	1,045	1,171	914	778	1,083	321
55-59	4,912	20,350	342	396	777	906	688	470	1,090	--
60-64	3,293	14,980	252	--	376	572	432	393	769	275
65+	5,275	25,362	325	347	695	766	739	491	1,411	502
15-44	34,322	109,727	2,469	4,058	7,256	7,565	5,520	3,329	3,714	410
15 and over — et plus	61,372	223,333	4,338	5,984	11,494	12,494	9,433	6,338	9,311	1,980
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	1,062	854	396	486	--	--	--	--	--	--
20-24	4,495	7,547	688	1,416	1,410	722	--	--	--	--
25-29	5,354	14,092	406	676	1,671	1,233	741	433	--	--
30-34	5,259	17,633	390	439	1,181	1,094	845	601	628	--
35-39	5,290	20,081	251	405	992	1,067	939	645	843	--
40-44	4,637	16,907	279	442	1,036	973	647	431	651	--
45-49	3,968	13,666	348	441	830	773	596	358	492	--
50-54	3,119	11,350	264	399	560	576	366	334	490	--
55-59	2,805	11,214	--	289	504	436	380	312	527	--
60-64	2,453	10,440	--	--	368	357	292	271	558	--
65+	6,380	30,637	516	410	774	745	797	780	1,777	581
15-44	26,097	78,161	2,316	3,729	6,456	5,153	3,411	2,218	2,392	422
15 and over — et plus	44,822	154,860	3,885	5,491	9,530	8,072	5,849	4,259	6,174	1,563
Urban — Urbaine:										
15-19	3,541	2,387	1,586	1,563	351	--	--	--	--	--
20-24	20,547	26,403	5,729	6,834	5,242	2,046	584	--	--	--
25-29	27,857	57,943	3,863	5,502	8,855	5,630	2,762	851	393	--
30-34	28,771	73,107	2,953	3,850	7,972	7,363	3,959	1,593	1,039	--
35-39	27,436	74,050	2,603	3,424	7,690	6,321	3,822	1,898	1,600	--
40-44	23,087	62,497	2,349	2,990	6,298	5,199	3,190	1,509	1,422	--
45-49	19,332	50,147	2,349	3,175	5,164	3,738	2,311	1,174	1,281	--
50-54	15,401	41,228	1,908	2,526	4,154	2,896	1,617	846	1,232	--
55-59	12,049	35,822	1,490	1,846	2,641	2,176	1,511	858	1,276	251
60-64	10,046	32,368	1,183	1,248	2,174	1,815	1,226	793	1,323	284
65+	25,016	92,784	2,543	3,008	4,432	3,977	3,191	2,277	4,393	1,197
15-44	131,239	298,175	18,815	23,896	36,505	26,776	14,448	6,000	4,546	254
15 and over — et plus	213,083	549,967	28,297	35,715	55,105	41,391	24,299	11,934	14,011	2,331

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
British Columbia — Colombie-Britannique										
Total:										
15-19	5,552	4,056	2,439	2,328	658	--	--	--	--	--
20-24	30,025	42,135	7,425	9,434	8,485	3,441	895	--	--	--
25-29	41,253	88,897	5,539	7,791	12,704	8,930	4,003	1,357	924	--
30-34	47,759	122,891	4,778	6,630	13,385	11,548	6,589	2,631	2,045	--
35-39	52,926	142,906	5,169	6,680	14,670	12,292	7,326	3,477	3,055	258
40-44	49,504	129,587	5,493	7,407	14,006	10,073	6,197	3,055	2,929	345
45-49	45,318	108,306	6,540	8,028	12,887	8,385	4,611	2,160	2,354	351
50-54	35,283	83,443	5,935	6,784	9,032	6,083	3,236	1,749	2,080	385
55-59	27,670	68,287	4,900	5,155	6,773	4,337	2,595	1,427	2,074	410
60-64	24,413	65,213	3,918	4,210	5,732	4,116	2,352	1,487	2,095	501
65 +	68,618	205,299	10,318	10,570	13,736	11,043	8,082	4,948	8,237	1,683
15-44	227,019	533,844	30,395	39,810	64,025	46,652	25,263	10,896	9,195	782
15 and over — et plus	428,321	1,063,502	61,988	74,590	112,306	80,671	46,128	22,630	25,933	4,077
Rural — Rurale:										
15-19	2,082	1,821	752	920	341	--	--	--	--	--
20-24	8,800	15,137	1,520	2,355	2,876	1,424	415	--	--	--
25-29	11,132	29,288	940	1,543	3,188	2,665	1,561	672	558	--
30-34	12,597	38,397	973	1,329	2,804	3,184	2,101	1,081	1,021	--
35-39	13,179	42,823	1,080	1,036	3,033	2,976	2,172	1,265	1,438	--
40-44	12,167	39,157	933	1,335	3,059	2,330	1,877	1,117	1,263	254
45-49	10,646	31,958	1,313	1,395	2,417	2,112	1,328	780	1,069	--
50-54	8,372	24,912	1,244	1,228	1,770	1,408	1,031	559	890	--
55-59	6,756	20,603	1,004	1,066	1,378	1,081	709	465	827	--
60-64	5,569	18,160	813	694	1,142	856	616	480	771	--
65 +	12,859	44,323	2,048	1,660	2,073	1,785	1,544	1,077	2,102	570
15-44	59,957	167,978	6,083	8,343	15,293	12,687	8,224	4,360	4,404	561
15 and over — et plus	104,159	307,556	12,486	14,392	24,117	19,978	13,459	7,707	10,014	2,007
Rural farm — Rurale agricole:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	695	1,261	--	--	273	--	--	--	--	--
25-29	1,166	2,958	--	--	--	298	--	--	--	--
30-34	1,830	5,838	--	--	379	479	358	--	--	--
35-39	2,433	8,533	--	--	477	560	496	256	330	--
40-44	2,520	8,508	--	--	587	486	404	293	294	--
45-49	2,377	8,110	--	--	478	526	346	--	308	--
50-54	2,050	7,255	--	--	374	352	283	--	267	--
55-59	1,636	5,765	--	--	274	304	--	--	254	--
60-64	1,142	4,104	--	--	--	--	--	--	--	--
65 +	1,893	7,521	--	--	304	258	281	--	384	--
15-44	8,786	27,360	716	951	1,967	1,937	1,502	786	846	--
15 and over — et plus	17,884	59,947	1,710	1,873	3,644	3,563	2,715	1,690	2,243	447
Rural non-farm — Rurale non agricole:										
15-19	1,940	1,698	707	843	328	--	--	--	--	--
20-24	8,105	13,876	1,412	2,206	2,603	1,316	374	--	--	--
25-29	9,966	26,330	824	1,326	2,951	2,367	1,364	622	508	--
30-34	10,767	32,559	847	1,177	2,425	2,705	1,743	918	858	--
35-39	10,746	34,290	957	864	2,556	2,416	1,676	1,009	1,108	--
40-44	9,647	30,649	726	1,133	2,472	1,844	1,473	824	969	--
45-49	8,269	23,848	1,105	1,172	1,939	1,586	982	548	761	--
50-54	6,322	17,657	1,004	1,009	1,396	1,056	748	345	623	--
55-59	5,120	14,838	788	865	1,104	777	538	333	573	--
60-64	4,427	14,056	672	590	907	694	486	350	568	--
65 +	10,966	36,802	1,853	1,488	1,769	1,527	1,263	876	1,718	472
15-44	51,171	140,618	5,367	7,392	13,326	10,750	6,722	3,574	3,558	481
15 and over — et plus	86,275	247,609	10,776	12,519	20,473	16,415	10,744	6,017	7,771	1,560
Urban — Urbaine:										
15-19	3,470	2,235	1,687	1,408	317	--	--	--	--	--
20-24	21,225	26,998	5,905	7,079	5,609	2,017	480	--	--	--
25-29	30,121	59,609	4,599	6,248	9,516	6,265	2,442	685	366	--
30-34	35,162	84,494	3,805	5,301	10,581	8,364	4,488	1,550	1,024	--
35-39	39,747	100,083	4,089	5,644	11,637	9,316	5,154	2,212	1,617	--
40-44	37,337	90,430	4,560	6,072	10,947	7,743	4,320	1,938	1,666	--
45-49	34,672	76,348	5,227	6,633	10,470	6,273	3,283	1,380	1,285	--
50-54	26,911	58,531	4,691	5,556	7,262	4,675	2,205	1,190	1,190	--
55-59	20,914	47,684	3,896	4,089	5,395	3,256	1,886	962	1,247	--
60-64	18,844	47,053	3,105	3,516	4,590	3,260	1,736	1,007	1,324	306
65 +	55,759	160,976	8,270	8,910	11,663	9,258	6,538	3,871	6,135	1,113
15-44	167,062	365,866	24,312	31,467	48,732	33,965	17,039	6,536	4,791	--
15 and over — et plus	324,162	755,946	49,502	60,198	88,189	60,693	32,669	14,923	15,919	2,070

TABLE 3. Women ever married, by age and number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Concluded

TABLEAU 3. Femmes déjà mariées, suivant l'âge et le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - fin

Age group — Groupe d'âge	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest										
Total:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	845	1,403	--	277	--	--	--	--	--	--
25-29	1,149	2,938	--	--	257	--	--	--	--	--
30-34	1,096	3,509	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	889	3,503	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	671	2,785	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	544	2,437	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	361	1,570	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	--	1,246	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	--	943	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	317	1,836	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	4,860	14,292	737	762	1,001	778	582	314	581	--
15 and over — et plus	6,504	22,324	973	934	1,215	942	692	412	947	389
Urban — Urbaine:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	336	516	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	457	1,018	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	485	1,336	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	406	1,307	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	306	1,057	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	--	792	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	--	438	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	--	402	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	--	284	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	--	357	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	2,064	5,274	371	358	472	304	--	--	--	--
15 and over — et plus	2,659	7,547	442	452	591	378	278	--	294	--
Rural — Rurale:										
15-19	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	509	887	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	692	1,920	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	611	2,173	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	483	2,196	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	365	1,728	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	301	1,645	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	--	1,132	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	--	844	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	--	659	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	--	1,479	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	2,796	9,018	366	404	529	474	351	--	395	--
15 and over — et plus	3,845	14,777	531	482	624	564	414	259	653	318

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
CANADA									
Total:									
15-19	736	42.3	44.3	11.3	1.7	--	--	--	--
20-24	1,330	26.2	34.6	24.9	10.1	3.1	0.8	0.4	--
25-29	2,184	13.5	20.9	29.0	19.5	9.7	4.2	3.1	0.1
30-34	2,779	9.6	14.0	25.9	21.8	13.6	7.1	7.4	0.6
35-39	3,105	9.1	12.3	23.7	20.8	13.7	8.0	10.6	1.8
40-44	3,234	10.3	13.1	22.8	18.6	12.6	7.8	11.6	3.2
45-49	3,114	13.1	15.1	22.5	16.8	10.9	6.7	11.2	3.7
50-54	3,161	15.2	15.7	21.3	14.9	9.8	6.6	11.7	4.8
55-59	3,394	15.4	14.9	19.0	14.4	9.9	6.9	13.6	5.9
60-64	3,660	14.5	13.7	17.4	14.2	10.2	7.5	15.2	7.2
65+	4,035	12.8	12.1	15.5	13.8	10.9	8.2	18.0	8.7
15-44	2,600	13.3	18.1	24.9	18.5	11.0	5.9	7.1	1.2
15 and over — et plus	2,998	13.6	16.4	22.3	16.9	10.8	6.5	10.1	3.4
Rural — Rurale:									
15-19	843	36.8	45.9	14.3	2.4	--	--	--	--
20-24	1,650	18.1	31.0	29.1	14.3	5.3	1.5	0.6	--
25-29	2,722	8.4	14.7	26.3	22.6	14.1	7.2	6.4	--
30-34	3,492	6.5	8.9	19.7	21.6	16.7	10.7	14.3	1.6
35-39	3,973	6.2	7.9	17.7	18.9	15.5	10.7	18.6	4.5
40-44	4,225	7.1	8.6	17.3	16.5	14.1	9.8	19.3	7.3
45-49	4,174	9.3	10.0	16.7	16.2	12.1	9.1	18.4	8.2
50-54	4,249	11.2	10.2	16.3	14.2	11.2	8.4	18.8	9.7
55-59	4,435	11.9	10.4	14.3	13.2	10.9	8.2	20.0	11.0
60-64	4,625	11.9	9.3	13.3	12.8	10.7	8.8	20.7	12.4
65+	4,899	10.9	8.9	11.6	12.1	10.7	9.0	23.1	13.7
15-44	3,311	9.2	13.5	21.0	18.6	13.5	8.4	12.8	3.0
15 and over — et plus	3,849	10.0	11.8	18.0	16.4	12.4	8.6	16.2	6.7
Farm — Agricole:									
15-19	712	42.8	45.1	10.7	--	--	--	--	--
20-24	1,551	19.7	33.0	28.2	12.9	4.6	--	--	--
25-29	2,700	8.0	15.2	25.5	23.7	14.7	7.1	5.7	--
30-34	3,532	5.8	7.8	19.2	22.5	18.3	11.1	14.1	1.4
35-39	4,084	5.2	6.7	16.9	19.4	16.8	11.4	19.1	4.5
40-44	4,353	6.0	7.5	16.3	17.0	15.2	10.8	19.8	7.4
45-49	4,443	7.2	8.4	15.9	16.7	13.1	10.3	19.2	9.3
50-54	4,644	8.8	8.2	15.5	14.6	12.1	9.0	19.8	11.9
55-59	4,761	9.2	9.2	13.7	14.0	11.4	8.4	21.7	12.4
60-64	4,896	9.5	8.5	13.2	13.4	11.3	9.3	20.8	14.0
65+	5,218	7.1	8.0	11.5	12.5	11.8	9.4	24.9	14.7
15-44	3,540	7.9	11.5	19.5	19.1	15.0	9.3	14.1	3.5
15 and over — et plus	4,143	8.0	10.0	16.8	16.8	13.5	9.4	17.6	7.7
Non-farm — Non agricole:									
15-19	881	35.0	46.2	15.3	2.8	--	--	--	--
20-24	1,682	17.6	30.3	29.4	14.8	5.6	1.7	0.6	--
25-29	2,731	8.6	14.5	26.6	22.2	13.9	7.3	6.7	--
30-34	3,471	6.9	9.4	20.0	21.2	15.9	10.5	14.4	1.7
35-39	3,904	6.8	8.7	18.2	18.7	14.7	10.2	18.2	4.5
40-44	4,133	7.9	9.3	18.0	16.1	13.4	9.1	19.0	7.2
45-49	3,967	10.9	11.3	17.3	15.8	11.2	8.2	17.7	7.4
50-54	3,934	13.2	11.7	16.9	13.8	10.5	8.0	18.0	8.0
55-59	4,183	14.0	11.4	14.8	12.6	10.5	8.0	18.8	9.9
60-64	4,459	13.5	9.8	13.3	12.5	10.3	8.4	20.7	11.4
65+	4,766	12.5	9.3	11.7	11.9	10.2	8.8	22.3	13.3
15-44	3,193	9.9	14.5	21.9	18.4	12.7	7.9	12.1	2.7
15 and over — et plus	3,683	11.0	12.8	18.6	16.1	11.8	8.1	15.4	6.0
Urban — Urbaine:									
15-19	684	45.0	43.6	9.9	1.3	--	--	--	--
20-24	1,214	29.1	35.9	23.4	8.5	2.3	0.5	0.2	--
25-29	1,998	15.3	23.0	29.9	18.4	8.1	3.2	2.1	--
30-34	2,533	10.7	15.7	28.0	21.9	12.5	5.9	5.1	0.3
35-39	2,798	10.1	13.9	25.8	21.5	13.1	7.0	7.7	0.9
40-44	2,857	11.5	14.8	24.9	19.4	12.0	7.0	8.6	1.7
45-49	2,709	14.5	17.0	24.7	17.1	10.4	5.8	8.5	2.0
50-54	2,740	16.7	17.9	23.2	15.2	9.2	5.9	8.9	2.9
55-59	2,973	16.8	16.7	20.9	14.9	9.5	6.3	12.9	3.9
60-64	3,274	15.5	15.4	19.1	14.8	10.0	7.0	13.0	5.1
65+	3,694	13.6	13.4	17.0	14.5	11.0	7.8	16.1	6.7
15-44	2,345	14.7	19.7	26.3	18.5	10.1	5.0	5.0	0.6
15 and over — et plus	2,680	14.9	18.1	23.9	17.1	10.1	5.7	7.9	2.2

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 — Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 — suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Newfoundland — Terre-Neuve									
Total:									
15-19	915	29.2	53.6	14.2	--	--	--	--	--
20-24	1,828	15.6	30.9	25.7	16.6	7.3	--	--	--
25-29	2,957	8.1	13.7	23.5	20.0	15.6	8.4	10.7	--
30-34	3,889	7.7	9.4	14.4	18.5	14.9	11.0	20.7	3.3
35-39	4,520	7.3	7.4	14.2	14.3	13.5	10.8	24.7	7.8
40-44	4,939	7.8	7.6	11.2	13.0	12.8	10.4	25.8	11.5
45-49	4,961	9.3	8.3	12.3	11.6	11.2	8.5	26.1	12.6
50-54	4,717	13.5	8.0	11.9	9.1	10.8	10.0	23.9	12.7
55-59	4,854	13.0	7.7	11.5	10.8	9.3	10.2	24.5	13.0
60-64	5,113	11.6	6.4	9.3	10.2	10.2	9.1	31.1	12.1
65+	5,530	9.0	5.2	8.8	9.5	10.5	9.0	33.3	14.6
15-44	3,605	9.7	14.5	17.3	16.0	12.6	8.6	16.7	4.5
15 and over — et plus	4,225	10.2	11.3	14.5	13.6	11.7	8.9	21.6	8.1
Rural — Rurale:									
15-19	977	26.0	54.9	--	--	--	--	--	--
20-24	1,958	12.6	29.8	26.6	17.6	8.7	--	--	--
25-29	3,276	5.4	12.5	21.2	19.2	16.6	10.5	14.5	--
30-34	4,152	7.0	8.5	12.5	17.8	14.0	12.0	24.2	--
35-39	5,048	6.9	--	11.2	13.5	12.8	10.6	29.4	10.7
40-44	5,403	7.6	6.0	10.1	10.4	12.3	9.6	30.0	14.0
45-49	5,336	9.4	6.7	9.2	12.2	10.0	7.7	30.2	14.5
50-54	5,051	11.8	7.3	11.4	7.6	10.7	8.9	28.0	14.2
55-59	5,102	13.2	--	9.9	9.7	--	9.6	29.1	13.6
60-64	5,295	12.0	--	--	9.7	--	9.6	33.9	12.7
65+	5,657	8.9	4.7	7.4	9.5	9.8	9.9	34.4	15.4
15-44	3,892	8.6	13.8	16.0	15.0	12.4	8.9	19.5	5.7
15 and over — et plus	4,523	9.5	10.4	13.0	12.8	11.2	9.0	24.7	9.5
Farm — Agricole:									
15-19	1,000	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,619	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	3,643	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,794	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	5,182	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,275	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	5,468	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	6,135	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	5,846	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	6,421	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	5,296	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	3,831	--	--	--	--	--	--	--	--
15 and over — et plus	4,797	--	--	--	--	--	--	27.6	--
Non-farm — Non agricole:									
15-19	977	25.7	55.6	--	--	--	--	--	--
20-24	1,966	12.3	29.9	26.6	17.8	8.9	--	--	--
25-29	3,266	--	12.7	21.3	19.3	16.6	10.5	14.2	--
30-34	4,164	6.9	8.1	12.8	17.8	14.3	12.2	24.0	--
35-39	5,043	6.8	--	11.3	13.6	12.8	10.3	29.6	10.5
40-44	5,459	7.4	6.1	10.1	10.1	11.8	9.4	30.6	14.4
45-49	5,329	9.6	6.8	9.1	12.5	9.6	7.4	30.3	14.6
50-54	4,989	11.4	7.6	11.9	7.7	11.0	8.8	28.3	13.3
55-59	5,061	12.9	--	10.4	10.0	--	9.7	28.4	13.5
60-64	5,249	12.3	--	--	9.9	--	--	33.5	12.6
65+	5,671	8.9	4.7	7.3	9.6	9.9	9.9	34.2	15.6
15-44	3,894	8.5	13.9	16.1	15.0	12.4	8.9	19.5	5.7
15 and over — et plus	4,512	9.4	10.5	13.1	12.9	11.2	8.9	24.6	9.4
Urban — Urbaine:									
15-19	824	33.9	51.6	--	--	--	--	--	--
20-24	1,704	18.4	31.8	24.9	15.6	5.9	--	--	--
25-29	2,694	10.4	14.6	25.4	20.6	14.7	6.7	7.6	--
30-34	3,678	8.3	10.1	16.0	19.1	15.6	10.2	17.9	--
35-39	4,054	7.6	9.7	16.8	14.9	14.1	11.0	20.7	5.3
40-44	4,515	7.9	9.0	12.2	15.4	13.2	11.1	22.0	9.1
45-49	4,630	9.3	9.8	15.0	11.0	12.3	9.2	22.5	10.8
50-54	4,394	15.2	8.8	12.3	10.6	10.9	11.1	20.0	11.2
55-59	4,599	12.7	--	13.1	11.9	10.6	10.8	19.8	12.5
60-64	4,895	11.2	--	--	--	11.7	--	27.9	11.4
65+	5,379	9.2	5.8	10.5	9.4	11.5	7.9	32.0	13.6
15-44	3,350	10.7	15.1	18.5	16.8	12.8	8.4	14.3	3.4
15 and over — et plus	3,941	10.9	12.3	16.0	14.3	12.3	8.8	18.5	6.8

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard									
Total:									
15-19	798	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,488	20.8	34.1	25.8	14.7	--	--	--	--
25-29	2,632	--	17.5	26.3	17.8	13.0	--	--	--
30-34	3,608	--	--	18.3	18.2	17.7	12.3	15.9	--
35-39	3,997	--	--	16.6	21.2	14.1	11.0	21.7	--
40-44	3,929	--	--	16.1	14.8	15.4	11.9	18.4	--
45-49	4,281	11.7	--	14.5	15.0	12.2	--	18.7	--
50-54	3,870	17.2	--	14.3	14.9	--	--	17.9	--
55-59	4,153	--	--	--	--	--	--	23.6	--
60-64	4,883	--	--	--	--	--	--	23.3	--
65+	4,008	16.9	10.6	11.1	13.6	10.6	9.6	19.4	8.3
15-44	3,219	11.1	14.2	19.9	16.9	13.2	9.1	13.4	2.3
15 and over — et plus	3,699	13.0	11.7	16.0	15.2	12.1	9.4	16.8	5.7
Rural — Rurale:									
15-19	858	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,651	--	34.8	25.5	--	--	--	--	--
25-29	3,007	--	--	25.7	20.6	--	--	--	--
30-34	3,866	--	--	17.2	--	--	--	19.1	2.7
35-39	4,231	--	--	--	20.6	--	--	24.9	3.0
40-44	4,201	--	--	16.3	--	15.3	--	18.7	6.8
45-49	4,608	--	--	--	--	--	--	20.0	11.5
50-54	4,319	--	--	--	--	--	--	--	10.4
55-59	4,625	--	--	--	--	--	--	28.0	8.8
60-64	5,195	--	--	--	--	--	--	24.1	16.9
65+	4,336	14.1	9.2	11.2	15.0	8.7	10.5	21.9	9.4
15-44	3,490	9.0	12.8	19.3	17.0	12.8	10.7	15.3	3.1
15 and over — et plus	4,027	10.9	10.2	15.4	15.4	11.8	10.2	19.0	7.1
Farm — Agricole:									
15-19	737	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,537	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	2,545	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,642	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	4,213	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,088	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	4,663	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	4,695	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	4,431	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	5,694	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	4,708	--	--	--	--	--	--	24.5	--
15-44	3,335	10.5	13.4	18.8	17.5	12.3	10.7	14.5	--
15 and over — et plus	4,126	9.6	10.5	14.8	16.1	12.2	10.0	19.2	7.7
Non-farm — Non agricole:									
15-19	947	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,731	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	3,341	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	4,036	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	4,247	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,329	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	4,535	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	3,871	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	4,867	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	4,631	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	3,993	19.1	--	--	--	--	--	19.4	--
15-44	3,622	7.7	12.2	19.8	16.6	13.2	10.7	16.1	--
15 and over — et plus	3,930	12.3	9.9	16.0	14.7	11.5	10.4	18.9	6.5
Urban — Urbaine:									
15-19	668	37.5	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,214	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	1,966	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,096	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	3,579	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	3,402	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	3,631	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	3,079	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	3,265	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	4,085	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	3,302	22.9	--	--	--	--	--	--	--
15-44	2,720	14.9	16.7	21.0	16.7	13.8	6.1	9.9	--
15 and over — et plus	3,062	17.1	14.6	17.4	14.7	12.7	7.9	12.6	--

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse									
Total:									
15-19	813	35.3	49.9	13.4	--	--	--	--	--
20-24	1,539	19.7	32.5	29.7	12.0	4.4	--	--	--
25-29	2,477	11.0	16.9	26.9	21.8	13.0	5.6	4.6	--
30-34	3,124	7.0	13.2	22.8	20.4	15.7	9.0	11.1	--
35-39	3,455	7.6	12.0	19.3	19.7	15.1	9.5	14.0	2.7
40-44	3,605	8.4	12.0	19.8	17.5	13.4	8.9	16.1	4.0
45-49	3,442	12.0	13.1	20.1	15.9	11.8	8.2	14.3	4.5
50-54	3,428	14.1	15.0	18.7	14.8	10.0	7.8	13.8	5.8
55-59	3,692	14.9	14.8	16.4	13.1	9.2	7.4	17.2	7.0
60-64	3,963	14.5	12.5	13.4	13.1	11.1	7.5	20.4	7.6
65+	4,382	12.7	10.5	12.9	12.9	9.7	8.7	22.6	9.9
15-44	2,894	10.8	17.1	22.8	18.1	12.5	7.1	9.8	1.7
15 and over — et plus	3,333	12.0	15.1	19.7	16.2	11.5	7.6	13.6	4.2
Rural — Rurale:									
15-19	886	31.4	50.9	16.1	--	--	--	--	--
20-24	1,688	15.1	31.2	33.7	12.8	5.2	--	--	--
25-29	2,648	8.7	15.3	27.5	21.3	15.3	6.3	5.2	--
30-34	3,305	6.3	12.1	20.6	20.8	16.1	9.9	12.9	--
35-39	3,722	6.4	11.5	17.1	18.2	16.4	9.9	17.0	3.6
40-44	3,969	7.7	9.4	18.2	16.7	14.5	8.8	19.1	5.6
45-49	3,816	10.6	11.3	17.4	15.6	12.7	9.9	16.9	5.7
50-54	3,819	13.3	12.4	16.5	13.7	11.5	9.0	16.4	7.2
55-59	4,039	13.8	13.4	14.3	12.6	10.1	8.3	19.1	8.3
60-64	4,180	14.6	11.5	11.3	13.0	11.2	7.8	21.1	9.4
65+	4,644	12.2	9.3	11.9	12.0	9.8	9.6	23.9	11.3
15-44	3,114	9.1	15.9	22.3	17.7	13.6	7.5	11.6	2.3
15 and over — et plus	3,626	10.7	13.6	18.4	15.6	12.4	8.3	15.7	5.4
Farm — Agricole:									
15-19	783	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,595	22.7	--	--	--	--	--	--	--
25-29	2,569	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,232	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	4,052	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,168	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	3,897	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	3,922	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	4,257	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	4,277	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	4,633	--	--	13.6	11.7	12.5	9.9	25.7	--
15-44	3,447	8.5	13.2	19.2	17.9	14.8	8.9	14.3	--
15 and over — et plus	3,937	9.4	11.8	16.8	15.2	13.0	9.3	17.9	6.6
Non-farm — Non agricole:									
15-19	894	30.4	52.3	--	--	--	--	--	--
20-24	1,696	14.4	31.4	34.3	12.6	5.3	--	--	--
25-29	2,656	8.9	15.4	27.8	20.1	15.8	6.5	5.3	--
30-34	3,315	6.3	11.8	20.5	21.2	16.3	9.5	13.0	--
35-39	3,667	6.5	11.8	17.7	18.4	15.7	9.8	16.6	3.5
40-44	3,925	7.9	9.5	18.3	17.3	14.3	8.5	18.7	5.4
45-49	3,796	10.8	11.2	17.6	15.4	12.9	9.4	17.3	5.4
50-54	3,790	14.1	13.0	16.1	13.6	11.3	8.5	16.3	7.2
55-59	3,974	14.9	13.5	13.3	11.9	10.8	8.7	19.2	7.6
60-64	4,152	15.1	10.9	11.2	13.7	10.5	8.1	21.4	9.0
65+	4,647	13.0	9.5	11.5	12.1	9.1	9.5	23.5	11.8
15-44	3,066	9.2	16.3	22.7	17.7	13.5	7.3	11.2	2.2
15 and over — et plus	3,565	11.0	14.0	18.7	15.7	12.2	8.1	15.2	5.1
Urban — Urbaine:									
15-19	740	39.3	48.9	--	--	--	--	--	--
20-24	1,421	23.4	33.6	26.6	11.4	3.7	--	--	--
25-29	2,342	12.9	18.0	26.5	22.3	11.2	5.0	4.1	--
30-34	2,982	7.5	14.0	24.6	20.0	15.3	8.3	9.6	--
35-39	3,256	8.5	12.4	20.9	20.9	14.2	9.3	11.9	--
40-44	3,327	8.9	14.0	21.0	18.1	12.5	9.0	13.9	2.8
45-49	3,157	13.1	14.5	22.1	16.1	11.1	7.0	12.3	3.6
50-54	3,116	14.8	17.0	20.5	15.6	8.8	6.8	11.8	4.6
55-59	3,396	15.9	16.0	18.1	13.5	8.5	6.7	15.5	5.8
60-64	3,767	14.4	13.5	15.3	13.1	10.9	7.1	19.8	5.9
65+	4,117	13.3	11.6	13.9	13.8	9.7	7.8	21.3	8.6
15-44	2,723	12.1	18.1	23.2	18.5	11.6	6.8	8.5	1.2
15 and over — et plus	3,092	13.0	16.4	20.8	16.7	10.8	7.0	12.0	3.3

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 — Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 — suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10+
New Brunswick — Nouveau-Brunswick									
Total:									
15-19	902	36.2	45.0	14.3	--	--	--	--	--
20-24	1,599	19.8	32.2	27.5	12.8	4.9	--	--	--
25-29	2,740	9.3	15.5	25.7	21.0	13.5	6.8	8.0	--
30-34	3,461	7.3	10.4	19.7	20.5	15.3	10.2	14.6	2.1
35-39	3,876	7.0	10.3	18.0	17.3	14.0	10.6	18.8	4.1
40-44	3,959	9.2	10.6	18.8	15.3	12.8	9.3	17.4	6.7
45-49	3,983	10.2	14.0	17.1	14.4	11.0	8.8	16.1	8.3
50-54	4,142	12.8	12.8	15.9	12.7	10.6	7.5	17.4	10.3
55-59	4,171	15.0	11.7	14.3	12.4	10.0	7.4	20.1	9.2
60-64	4,362	15.1	10.4	13.9	11.4	10.1	8.7	19.1	11.2
65+	4,797	12.7	9.6	11.9	11.2	9.8	8.7	22.7	13.4
15-44	3,197	10.5	15.4	21.2	17.2	12.3	8.0	12.6	2.8
15 and over — et plus	3,721	11.6	13.6	18.1	15.0	11.4	8.2	15.7	6.5
Rural — Rurale:									
15-19	977	33.1	45.8	--	--	--	--	--	--
20-24	1,808	15.6	29.7	29.0	15.2	6.5	--	--	--
25-29	3,041	6.5	13.9	22.8	21.2	15.7	8.9	10.9	--
30-34	3,871	6.6	9.3	15.9	19.8	14.6	10.9	19.4	3.5
35-39	4,456	5.9	8.8	14.0	15.4	13.6	10.6	25.7	6.2
40-44	4,656	7.6	8.0	16.0	13.0	13.1	9.2	22.9	10.2
45-49	4,771	8.8	10.7	12.5	14.5	11.2	10.0	19.4	13.0
50-54	4,893	9.3	10.4	14.6	10.9	10.9	8.2	21.0	14.7
55-59	4,844	12.6	10.8	11.1	10.6	11.5	7.3	22.5	13.7
60-64	5,118	12.6	7.4	12.4	11.2	8.7	9.5	22.9	15.4
65+	5,387	11.7	8.1	9.2	10.3	9.1	9.2	25.3	17.1
15-44	3,647	8.7	13.7	18.6	16.4	12.8	8.7	16.9	4.3
15 and over — et plus	4,295	9.7	11.7	15.3	14.1	11.6	8.8	19.5	9.3
Farm — Agricole:									
15-19	960	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,822	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	3,094	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,929	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	4,490	--	--	--	--	--	--	27.4	--
40-44	4,838	--	--	--	--	--	--	25.6	--
45-49	4,630	--	--	--	--	--	--	19.8	--
50-54	5,552	--	--	--	--	--	--	23.4	--
55-59	5,209	--	--	--	--	--	--	25.0	--
60-64	5,267	--	--	--	--	--	--	--	--
65+	5,632	--	--	--	--	--	12.2	25.4	17.4
15-44	3,924	8.4	11.4	15.9	16.3	14.3	9.0	19.8	4.8
15 and over — et plus	4,685	8.8	9.9	13.2	13.4	12.6	9.3	21.6	11.2
Non-farm — Non agricole:									
15-19	980	32.3	46.9	--	--	--	--	--	--
20-24	1,806	15.7	29.7	29.0	15.2	6.5	--	--	--
25-29	3,034	6.6	13.9	23.3	21.0	15.6	8.2	11.2	--
30-34	3,861	6.6	9.7	16.0	19.7	13.8	11.6	19.0	--
35-39	4,449	5.9	8.6	14.3	15.1	13.5	11.1	25.3	6.2
40-44	4,609	7.4	8.6	16.7	13.4	12.6	8.7	22.2	10.4
45-49	4,812	8.6	11.0	12.9	14.3	10.8	9.7	19.3	13.4
50-54	4,682	9.9	10.5	15.4	11.2	10.6	9.0	20.2	13.2
55-59	4,720	12.9	11.2	11.5	11.5	11.5	7.0	21.7	12.6
60-64	5,074	13.3	--	12.2	10.6	--	9.8	23.9	15.1
65+	5,323	12.6	8.5	8.9	10.3	8.8	8.5	25.3	17.1
15-44	3,596	8.7	14.1	19.0	16.5	12.5	8.6	16.4	4.2
15 and over — et plus	4,205	9.9	12.1	15.8	14.3	11.3	8.7	19.0	8.8
Urban — Urbaine:									
15-19	805	40.3	43.9	--	--	--	--	--	--
20-24	1,397	23.9	34.7	26.1	10.5	--	--	--	--
25-29	2,446	12.0	17.0	28.6	20.8	11.3	4.8	5.2	--
30-34	3,060	7.9	11.5	23.4	21.2	16.0	9.4	9.9	--
35-39	3,320	8.0	11.8	21.8	19.2	14.4	10.6	12.1	--
40-44	3,262	10.7	13.1	21.5	17.6	12.5	9.3	11.9	--
45-49	3,210	11.7	17.2	21.6	14.4	10.8	7.6	12.9	--
50-54	3,366	16.4	15.2	17.3	14.6	10.2	6.7	13.7	5.8
55-59	3,478	17.4	12.6	17.5	14.2	8.6	7.4	17.5	--
60-64	3,564	17.7	13.6	15.5	11.7	11.7	7.9	15.2	--
65+	4,130	13.8	11.3	14.9	12.2	10.7	8.1	19.8	9.1
15-44	2,754	12.4	17.1	23.8	17.9	11.8	7.4	8.3	1.4
15 and over — et plus	3,138	13.5	15.6	20.9	15.9	11.2	7.5	11.8	3.6

TABLE 4 . Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Quebec — Québec									
Total:									
15-19	694	44.2	44.2	9.8	--	--	--	--	--
20-24	1,234	27.4	38.2	22.7	8.3	2.5	0.6	--	--
25-29	2,161	13.6	23.2	28.2	18.0	9.2	4.3	3.6	--
30-34	2,149	9.9	14.3	23.2	19.9	13.5	8.2	10.1	0.9
35-39	3,558	9.6	11.5	18.5	18.1	13.6	9.5	15.7	3.6
40-44	3,918	10.8	11.5	16.6	15.4	12.1	9.1	17.8	6.7
45-49	3,842	13.9	12.7	16.7	13.7	10.4	7.9	17.1	7.6
50-54	4,020	16.4	12.4	14.9	12.0	9.2	7.4	17.6	10.1
55-59	4,424	16.1	11.6	13.2	10.8	8.8	7.2	19.3	13.0
60-64	4,864	15.2	10.3	11.1	10.4	8.6	7.6	20.9	15.9
65+	5,551	12.6	8.3	10.0	9.5	8.3	7.6	23.0	20.6
15-44	2,882	13.4	18.3	21.5	16.5	10.8	6.8	10.2	2.4
15 and over — et plus	3,582	13.9	15.2	18.1	14.3	10.1	7.1	14.2	7.1
Rural — Rurale:									
15-19	752	41.2	45.6	11.0	--	--	--	--	--
20-24	1,547	19.4	35.9	25.4	12.0	5.1	1.5	--	--
25-29	2,861	8.7	15.5	23.5	20.4	14.2	8.5	9.0	--
30-34	4,134	6.0	7.1	14.5	16.3	16.5	13.3	23.2	3.2
35-39	5,193	6.0	6.0	9.5	11.9	13.3	11.4	30.9	10.9
40-44	5,982	6.7	5.3	8.2	9.2	10.5	9.9	31.3	18.8
45-49	6,064	8.3	5.9	8.4	9.0	8.4	9.1	30.2	20.6
50-54	6,178	11.0	5.9	7.3	8.1	8.3	7.5	28.2	23.8
55-59	6,527	11.7	6.4	6.7	6.6	7.0	7.1	26.5	28.0
60-64	6,805	11.4	5.7	5.8	6.4	6.7	7.0	26.9	30.1
65+	7,072	10.4	5.1	5.5	6.3	6.9	6.3	26.8	32.8
15-44	4,177	8.8	12.1	14.9	13.8	12.4	9.6	21.0	7.4
15 and over — et plus	5,244	9.5	9.2	11.2	10.9	10.2	8.6	24.1	16.3
Farm — Agricole:									
15-19	674	45.3	45.3	--	--	--	--	--	--
20-24	1,499	20.9	37.7	23.0	10.7	5.7	--	--	--
25-29	3,034	8.4	14.1	20.1	20.6	16.3	9.5	10.6	--
30-34	4,486	5.2	6.4	10.7	15.1	16.7	14.1	27.2	4.4
35-39	5,808	4.8	4.1	6.9	9.8	12.6	11.3	36.1	14.4
40-44	6,691	5.3	3.9	6.1	7.0	9.1	9.5	35.6	23.5
45-49	7,007	5.8	4.1	5.6	7.8	7.7	8.9	32.7	27.5
50-54	7,241	7.4	3.8	5.4	6.8	7.9	6.6	29.8	32.3
55-59	7,497	7.4	4.1	6.0	5.9	6.2	7.2	28.4	34.8
60-64	7,775	7.4	--	4.5	6.0	5.4	7.6	29.1	36.8
65+	7,722	6.5	3.9	4.8	6.6	6.7	5.3	28.9	37.3
15-44	4,893	7.4	9.4	11.0	11.9	12.4	10.2	26.6	11.1
15 and over — et plus	6,131	7.1	6.7	8.2	9.4	9.7	8.7	28.3	22.0
Non-farm — Non agricole:									
15-19	776	39.9	45.7	--	--	--	--	--	--
20-24	1,565	18.9	35.2	26.3	12.5	4.9	--	--	--
25-29	2,786	8.8	16.1	25.0	20.3	13.3	8.0	8.3	--
30-34	3,949	6.4	7.5	16.5	16.9	16.3	12.8	21.0	2.5
35-39	4,794	6.8	7.3	11.1	13.3	13.8	11.4	27.6	8.6
40-44	5,423	7.8	6.5	9.8	10.9	11.6	10.3	28.0	15.2
45-49	5,249	10.6	7.6	10.7	10.1	9.0	9.4	28.0	14.7
50-54	5,246	14.1	7.7	8.9	9.3	8.5	8.3	26.7	16.4
55-59	5,727	15.3	8.2	7.3	7.1	7.7	7.0	25.0	22.3
60-64	6,183	13.9	7.2	6.7	6.6	7.5	6.6	25.5	25.9
65+	6,767	12.2	5.7	5.8	6.1	7.0	6.7	25.8	30.7
15-44	3,783	9.6	13.6	17.1	14.8	12.3	9.2	17.9	5.4
15 and over — et plus	4,700	11.0	10.8	13.1	11.8	10.4	8.5	21.5	12.8
Urban — Urbaine:									
15-19	675	45.3	43.8	9.4	--	--	--	--	--
20-24	1,153	29.4	38.8	22.0	7.4	1.8	0.4	--	--
25-29	1,985	14.8	25.1	29.4	17.4	7.9	3.2	2.2	--
30-34	2,646	10.9	16.1	25.4	20.8	12.8	6.9	6.7	0.4
35-39	3,123	10.5	12.9	21.0	19.7	13.6	9.0	11.7	1.6
40-44	3,348	11.9	13.2	18.9	17.2	12.5	8.8	14.0	3.4
45-49	3,222	15.4	14.5	19.0	15.0	11.0	7.5	13.5	4.0
50-54	3,406	17.9	14.2	17.0	13.1	9.5	7.4	14.6	6.2
55-59	3,788	17.4	13.2	15.2	12.1	9.4	7.2	17.1	8.5
60-64	4,264	16.4	11.7	12.8	11.6	9.2	7.8	19.1	11.5
65+	5,050	13.3	9.4	11.5	10.6	8.8	8.1	21.7	16.6
15-44	2,542	14.6	19.9	23.3	17.2	10.4	6.1	7.4	1.1
15 and over — et plus	3,120	15.1	16.9	20.0	15.3	10.1	6.7	11.4	4.5

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group Groupe d'âge		Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
			0	1	2	3	4	5	6-9	10+
Ontario										
Total:										
15-19	718	43.4	43.6	10.9	1.8	--	--	--	--	
20-24	1,268	28.3	34.6	23.9	9.5	2.8	0.6	0.3	--	
25-29	2,041	15.2	22.3	29.3	18.9	8.4	3.6	2.3	--	
30-34	2,525	10.5	15.6	28.6	22.1	12.3	5.9	4.8	0.2	
35-39	2,726	9.8	14.2	27.2	21.9	13.0	6.5	6.8	0.7	
40-44	2,742	11.3	15.2	26.5	19.7	11.9	6.5	7.6	1.2	
45-49	2,599	14.0	17.5	25.8	17.8	10.3	5.6	7.5	1.4	
50-54	2,548	16.1	18.9	25.3	15.6	9.2	5.5	7.5	1.8	
55-59	2,674	16.8	18.0	22.4	15.8	9.8	6.1	8.9	2.2	
60-64	2,878	15.6	17.2	21.2	15.7	10.4	6.7	10.3	2.9	
65+	3,203	14.2	15.2	18.6	15.7	11.4	7.8	13.4	3.5	
15-44	2,318	14.4	19.6	27.0	18.9	10.1	4.9	4.6	0.5	
15 and over — et plus	2,539	14.7	18.5	25.0	17.7	10.2	5.6	7.0	1.3	
Rural — Rurale:										
15-19	845	37.5	44.6	14.0	--	--	--	--	--	
20-24	1,606	19.8	30.3	28.9	14.0	5.3	1.3	--	--	
25-29	2,556	9.3	15.5	27.6	23.6	13.2	6.0	4.6	--	
30-34	3,171	6.9	9.8	22.4	23.8	16.4	9.5	10.4	--	
35-39	3,396	6.9	9.6	21.6	21.8	15.7	9.8	12.7	1.9	
40-44	3,490	8.7	10.5	21.1	19.0	14.3	8.9	14.4	3.2	
45-49	3,369	11.0	13.2	20.1	17.6	12.5	8.3	13.6	3.6	
50-54	3,286	13.0	13.8	21.2	16.2	10.8	7.6	13.2	4.2	
55-59	3,315	14.5	13.6	18.7	15.7	11.6	7.8	13.7	4.4	
60-64	3,443	13.8	13.2	18.1	15.7	11.6	8.0	14.5	5.1	
65+	3,694	12.4	12.7	16.0	15.2	12.0	9.2	16.7	5.7	
15-44	2,899	10.3	14.6	23.6	20.5	13.3	7.4	9.0	1.2	
15 and over — et plus	3,150	11.4	14.0	21.4	18.5	12.6	7.8	11.6	2.8	
Farm — Agricole:										
15-19	670	46.0	43.2	--	--	--	--	--	--	
20-24	1,457	22.0	34.0	27.5	11.0	--	--	--	--	
25-29	2,531	8.6	17.2	27.4	22.9	13.9	5.6	4.4	--	
30-34	3,225	6.3	8.8	21.4	25.2	17.4	9.9	10.5	--	
35-39	3,498	6.3	8.3	21.0	20.6	17.6	10.8	13.5	1.8	
40-44	3,579	7.3	9.1	20.8	20.4	14.9	10.2	14.4	2.9	
45-49	3,501	8.6	12.4	20.0	17.9	14.1	9.6	13.7	3.7	
50-54	3,438	11.5	12.6	20.8	16.7	11.6	8.3	13.9	4.5	
55-59	3,425	11.9	13.7	18.5	16.7	12.1	7.6	15.2	4.2	
60-64	3,533	11.6	12.5	18.8	16.7	12.9	8.2	14.1	5.3	
65+	3,914	8.3	11.9	16.6	15.3	13.8	9.7	18.9	5.6	
15-44	3,088	9.0	12.8	22.4	20.7	14.8	8.5	10.4	1.4	
15 and over — et plus	3,340	9.6	12.7	20.6	18.6	13.9	8.7	12.9	3.0	
Non-farm — Non agricole:										
15-19	889	35.4	45.0	15.4	--	--	--	--	--	
20-24	1,647	19.1	29.2	29.3	14.8	5.5	1.5	--	--	
25-29	2,564	9.6	15.0	27.7	23.9	12.9	6.2	4.7	--	
30-34	3,146	7.2	10.3	22.9	23.2	15.9	9.3	10.4	--	
35-39	3,337	7.2	10.3	22.0	22.5	14.7	9.2	12.2	1.9	
40-44	3,429	9.7	11.4	21.2	18.0	14.0	8.0	14.4	3.3	
45-49	3,268	12.8	13.9	20.2	17.2	11.3	7.2	13.6	3.6	
50-54	3,161	14.2	14.8	21.5	15.8	10.1	6.9	12.7	3.9	
55-59	3,222	16.8	13.5	18.9	14.8	11.2	8.0	12.5	4.5	
60-64	3,379	15.4	13.7	17.6	15.0	10.8	7.9	14.8	4.9	
65+	3,589	14.4	13.1	15.8	15.1	11.2	9.0	15.7	5.8	
15-44	2,812	10.9	15.5	24.2	20.4	12.6	6.9	8.4	1.2	
15 and over — et plus	3,045	12.4	14.7	21.8	18.4	11.9	7.4	10.8	2.7	
Urban — Urbaine:										
15-19	679	45.2	43.3	10.0	--	--	--	--	--	
20-24	1,182	30.5	35.7	22.7	8.3	2.1	0.5	--	--	
25-29	1,913	16.7	24.0	29.7	17.7	7.2	3.0	1.7	--	
30-34	2,369	11.3	17.0	30.1	21.6	11.3	5.0	3.5	--	
35-39	2,564	10.5	15.3	28.5	22.0	12.3	5.7	5.3	0.4	
40-44	2,550	12.0	16.5	27.9	19.9	11.3	5.9	5.8	0.8	
45-49	2,401	14.8	18.6	27.3	17.9	9.7	4.9	6.0	0.8	
50-54	2,354	17.0	20.3	26.4	15.4	8.7	5.0	6.1	1.2	
55-59	2,494	17.5	19.2	23.4	15.8	9.3	5.6	7.6	1.6	
60-64	2,721	16.1	18.3	22.1	15.7	10.1	6.3	9.2	2.3	
65+	3,069	14.7	15.9	19.3	15.8	11.3	7.5	12.5	2.9	
15-44	2,174	15.5	20.8	27.9	18.5	9.3	4.3	3.5	0.3	
15 and over — et plus	2,382	15.6	19.7	25.9	17.5	9.6	5.0	5.8	1.0	

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 — Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 — suite

Age group — Groupe d'âge		Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde						
			0	1	2	3	4	5	6-9
Manitoba									
Total:									
15-19	631	50.2	38.8	9.0	--	--	--	--	--
20-24	1,305	27.7	34.2	24.3	9.4	3.3	--	--	--
25-29	2,170	12.7	20.4	31.2	19.3	9.8	3.9	2.7	--
30-34	2,726	8.8	12.8	28.3	23.4	13.4	7.1	5.8	--
35-39	3,017	7.8	11.5	26.2	22.9	13.9	7.7	8.5	1.5
40-44	3,044	8.8	13.1	25.2	20.7	13.2	7.7	9.3	2.2
45-49	2,817	11.3	16.0	24.8	19.9	11.6	6.3	8.3	1.8
50-54	2,843	14.6	16.5	23.6	16.1	10.8	6.1	9.8	2.5
55-59	3,187	12.3	15.2	21.9	17.3	10.4	6.6	12.6	3.6
60-64	3,459	11.4	12.9	18.2	16.8	12.3	9.3	15.1	3.9
65+	4,167	9.4	10.0	15.5	14.7	13.3	9.4	20.1	7.5
15-44	2,539	12.6	17.2	26.8	19.7	11.2	5.8	5.9	0.9
15 and over — et plus	2,929	12.1	15.6	23.8	18.4	11.5	6.7	9.5	2.5
Rural — Rurale:									
15-19	685	47.8	39.7	--	--	--	--	--	--
20-24	1,687	19.8	28.6	27.5	15.6	5.8	--	--	--
25-29	2,698	6.9	15.8	27.8	22.3	14.4	6.6	6.2	--
30-34	3,329	5.8	8.5	22.7	23.6	16.7	10.5	11.6	--
35-39	3,812	4.6	6.7	20.9	21.6	16.6	10.6	15.3	3.7
40-44	3,987	5.0	9.0	17.4	18.5	17.0	11.3	16.8	5.1
45-49	3,771	7.0	9.2	18.9	20.6	13.9	10.1	15.7	4.5
50-54	3,925	9.8	9.6	18.0	16.4	12.2	9.4	19.2	5.6
55-59	3,246	8.2	10.4	13.7	16.7	13.0	9.6	21.4	7.1
60-64	4,315	9.4	8.2	12.8	14.7	15.0	11.5	20.2	8.1
65+	5,186	7.1	6.2	9.9	12.5	13.5	11.2	26.8	12.9
15-44	3,251	8.0	12.4	22.1	20.3	14.7	8.8	11.4	2.3
15 and over — et plus	3,772	8.1	10.5	18.5	18.3	14.1	9.5	16.0	5.0
Farm — Agricole:									
15-19	530	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,476	20.7	35.7	26.9	--	--	--	--	--
25-29	2,534	--	16.9	28.1	25.3	13.8	--	--	--
30-34	3,194	--	7.7	24.9	22.9	18.3	11.4	9.1	--
35-39	3,756	--	5.7	19.9	23.0	18.4	11.3	14.7	--
40-44	3,880	--	8.8	16.4	19.5	20.6	11.3	15.9	--
45-49	3,899	6.1	7.8	17.6	20.5	15.2	11.5	16.9	--
50-54	4,145	--	8.3	17.3	16.2	13.6	10.4	20.2	--
55-59	4,450	--	8.6	11.4	17.4	14.1	11.1	23.9	--
60-64	4,588	--	--	12.9	14.4	13.9	12.7	21.3	--
65+	5,391	5.0	--	8.1	10.8	14.5	13.8	29.1	12.8
15-44	3,238	7.2	11.9	21.5	21.0	16.7	9.4	10.7	1.7
15 and over — et plus	3,796	6.9	9.9	18.0	18.8	15.6	10.5	15.9	4.3
Non-farm — Non agricole:									
15-19	771	45.9	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,823	19.2	24.0	27.9	18.0	--	--	--	--
25-29	2,837	6.8	14.9	27.6	19.8	14.9	7.3	8.7	--
30-34	3,470	--	9.4	20.4	24.3	15.1	9.5	14.3	--
35-39	3,882	--	7.8	22.3	19.9	14.2	9.7	16.1	--
40-44	4,143	--	9.4	18.8	17.1	11.7	11.3	18.0	7.7
45-49	3,580	8.3	11.2	20.8	20.8	11.9	8.1	13.9	--
50-54	3,617	12.3	11.4	18.9	16.7	10.3	--	17.6	--
55-59	3,990	--	12.8	16.6	15.7	11.5	--	18.2	--
60-64	4,056	11.6	--	12.7	14.9	16.1	--	19.2	--
65+	5,076	8.2	6.2	10.8	13.3	13.0	9.8	25.6	13.0
15-44	3,264	8.9	12.9	22.7	19.7	12.6	8.1	12.1	2.9
15 and over — et plus	3,747	9.2	11.1	19.0	17.8	12.6	8.5	16.0	5.6
Urban — Urbaine:									
15-19	603	51.4	38.3	--	--	--	--	--	--
20-24	1,148	30.9	36.5	23.0	6.8	2.3	--	--	--
25-29	1,945	15.2	22.3	32.7	18.0	7.8	2.7	--	--
30-34	2,446	10.2	14.7	31.0	23.3	11.9	5.6	3.1	--
35-39	2,643	9.4	13.8	28.6	23.5	12.7	6.3	5.3	--
40-44	2,568	10.7	15.1	29.1	21.8	11.3	5.8	5.5	--
45-49	2,337	13.4	19.4	27.8	19.6	10.4	4.3	4.6	--
50-54	2,301	17.0	20.0	26.5	15.9	10.1	4.5	5.1	--
55-59	2,629	14.5	17.8	26.2	17.6	9.0	5.0	8.0	--
60-64	3,026	12.5	15.3	20.9	18.0	11.0	8.1	12.5	--
65+	3,687	10.6	11.8	18.1	15.8	13.2	8.5	17.0	5.0
15-44	2,211	14.6	19.4	28.9	19.4	9.6	4.4	3.3	--
15 and over — et plus	2,528	14.0	18.0	26.3	18.4	10.3	5.3	6.5	1.3

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 - Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 - suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Saskatchewan									
Total:									
15-19	797	39.4	44.9	12.9	--	--	--	--	--
20-24	1,390	24.8	32.2	27.8	11.0	3.0	--	--	--
25-29	2,373	11.0	16.4	29.8	23.0	11.6	5.2	3.0	--
30-34	2,961	6.8	10.0	25.8	25.0	17.1	8.0	6.8	--
35-39	3,207	6.1	9.6	23.9	23.0	16.7	9.8	9.8	1.1
40-44	3,330	7.2	10.2	22.0	21.9	15.1	9.6	11.9	2.0
45-49	3,272	9.3	11.9	22.1	19.9	13.5	8.8	11.7	2.7
50-54	3,495	8.9	11.8	21.4	17.8	13.4	8.7	14.1	4.0
55-59	3,868	9.2	10.7	17.5	16.4	13.1	9.9	18.1	5.0
60-64	4,215	9.1	8.8	16.2	15.3	12.5	10.3	20.0	7.6
65+	4,687	8.4	8.2	12.2	13.9	12.2	10.3	25.4	9.5
15-44	2,733	10.7	15.0	25.2	21.0	13.3	7.1	7.0	0.8
15 and over — et plus	3,301	9.9	12.7	21.6	19.0	13.1	8.3	12.2	3.2
Rural — Rurale:									
15-19	861	36.3	44.4	16.7	--	--	--	--	--
20-24	1,559	19.4	31.6	30.0	13.5	4.0	--	--	--
25-29	2,644	8.3	13.0	28.6	24.9	14.1	6.4	4.6	--
30-34	3,215	5.4	7.7	23.3	25.9	18.9	9.1	9.0	--
35-39	3,483	4.9	8.2	21.7	21.8	17.6	11.8	12.3	--
40-44	3,685	5.6	8.7	19.1	20.8	16.9	10.5	15.6	2.8
45-49	3,649	6.8	9.7	20.2	20.4	14.3	10.6	14.2	3.8
50-54	3,913	7.8	8.1	19.0	17.5	14.5	9.6	18.3	5.1
55-59	4,392	7.9	7.6	14.9	15.4	14.1	9.8	23.4	6.8
60-64	4,578	8.1	7.2	14.4	14.6	13.0	10.7	22.6	9.4
65+	5,017	7.1	7.6	10.4	13.2	12.1	10.3	28.2	11.0
15-44	3,072	8.1	12.5	23.3	21.5	15.2	8.6	9.6	1.2
15 and over — et plus	3,667	7.8	10.4	19.6	19.0	14.4	9.4	15.3	4.1
Farm — Agricole:									
15-19	757	40.7	43.5	--	--	--	--	--	--
20-24	1,591	18.1	31.6	30.3	14.5	--	--	--	--
25-29	2,633	7.8	12.6	29.6	24.9	14.4	7.1	--	--
30-34	3,189	5.2	7.4	23.5	26.1	19.4	9.4	8.6	--
35-39	3,499	4.6	7.3	20.9	23.1	18.4	12.6	12.1	--
40-44	3,665	5.9	8.2	18.3	20.8	18.3	10.8	15.3	--
45-49	3,767	6.5	7.6	19.6	20.6	15.5	11.6	14.6	4.0
50-54	4,042	6.7	7.3	18.5	17.9	15.3	9.4	19.3	5.6
55-59	4,563	7.3	7.1	14.3	14.2	14.7	9.8	24.7	7.7
60-64	4,489	8.6	7.9	14.6	14.2	13.1	9.9	22.5	9.1
65+	5,281	4.8	6.6	9.1	14.4	11.8	11.3	29.9	12.1
15-44	3,118	7.6	11.4	22.8	22.1	16.2	9.3	9.6	1.0
15 and over — et plus	3,667	7.1	9.5	19.7	19.8	15.4	9.9	14.8	3.8
Non-farm — Non agricole:									
15-19	953	32.5	45.2	18.2	--	--	--	--	--
20-24	1,526	20.6	31.6	29.7	12.5	--	--	--	--
25-29	2,658	9.0	13.5	27.3	24.9	13.6	5.5	6.0	--
30-34	3,254	5.7	8.2	23.0	25.6	18.0	8.8	9.8	--
35-39	3,456	5.5	9.9	23.2	19.6	16.3	10.4	12.8	--
40-44	3,720	5.0	9.5	20.5	21.0	14.4	10.0	16.0	--
45-49	3,452	7.2	13.2	21.3	20.1	12.2	8.9	13.6	--
50-54	3,712	9.6	9.4	19.8	16.9	13.2	9.9	16.9	--
55-59	4,161	8.7	8.2	15.7	16.9	13.2	9.9	21.6	--
60-64	4,660	7.6	6.5	14.3	14.9	12.9	11.4	22.7	9.6
65+	4,871	8.4	8.2	11.0	12.6	12.2	9.8	27.3	10.5
15-44	3,003	8.9	14.0	24.0	20.6	13.6	7.5	9.7	1.6
15 and over — et plus	3,667	8.6	11.5	19.6	18.0	13.1	8.8	15.8	4.6
Urban — Urbaine:									
15-19	732	42.5	45.3	--	--	--	--	--	--
20-24	1,251	29.3	32.7	26.0	9.0	--	--	--	--
25-29	2,117	13.4	19.7	30.9	21.2	9.3	4.0	--	--
30-34	2,684	8.3	12.5	28.6	24.1	15.1	6.7	4.4	--
35-39	2,861	7.7	11.3	26.7	24.4	15.6	7.2	6.7	--
40-44	2,837	9.3	12.4	26.2	23.3	12.5	8.4	6.9	--
45-49	2,742	12.9	15.1	24.7	19.1	12.4	6.4	8.3	--
50-54	2,909	10.3	17.0	24.7	18.3	11.8	7.4	8.1	--
55-59	3,169	11.0	14.9	21.0	17.7	11.8	10.0	11.0	--
60-64	3,766	10.4	10.9	18.4	16.1	12.0	9.9	16.8	5.5
65+	4,323	9.9	8.8	14.1	14.6	12.2	10.3	22.2	7.7
15-44	2,360	13.6	17.7	27.2	20.5	11.1	5.4	4.0	--
15 and over — et plus	2,869	12.4	15.5	23.9	18.9	11.6	7.0	8.7	2.1

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 -- Continued

TABLERAU 4. Répartition procentage des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 -- suite

Age group Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Alberta									
Total:									
15-19	709	42.1	45.9	11.1	--	--	--	--	--
20-24	1,395	24.5	32.5	27.3	11.6	3.2	--	--	--
25-29	2,246	12.0	18.0	30.8	21.4	11.2	4.3	2.2	--
30-34	2,780	9.1	11.7	25.6	24.8	15.3	7.3	5.8	--
35-39	3,037	8.0	10.7	24.8	22.8	15.2	8.6	9.0	--
40-44	3,073	8.3	11.4	24.8	21.8	14.6	8.2	9.5	1.5
45-49	3,002	10.4	13.6	23.8	19.5	13.1	7.8	10.0	1.7
50-54	3,145	10.6	13.5	23.3	18.8	11.7	7.9	11.4	2.7
55-59	3,409	10.3	12.8	19.8	17.8	13.0	8.3	14.6	3.3
60-64	3,659	10.6	10.6	18.5	17.4	12.3	9.2	16.8	4.6
65+	4,057	9.2	10.3	16.1	15.0	12.9	9.7	20.7	6.2
15-44	2,536	12.3	16.5	26.2	20.6	12.2	6.0	5.6	0.6
15 and over — et plus	2,907	11.4	14.8	23.8	19.4	12.4	7.1	9.2	1.8
Rural — Rurale:									
15-19	771	37.4	48.9	13.1	--	--	--	--	--
20-24	1,663	16.1	30.7	31.7	15.7	4.2	--	--	--
25-29	2,657	7.3	13.8	28.4	24.5	14.3	7.5	4.1	--
30-34	3,335	6.4	7.8	20.8	23.0	19.0	11.3	10.8	--
35-39	3,721	4.9	7.1	18.3	22.3	17.8	12.0	15.6	--
40-44	3,736	4.9	8.5	20.2	20.6	16.0	11.3	15.4	3.1
45-49	3,695	7.5	8.8	18.8	19.8	15.2	10.8	15.7	3.5
50-54	3,922	7.7	8.6	17.3	18.8	13.8	12.0	17.0	4.9
55-59	4,090	7.1	8.9	16.6	17.4	13.8	10.1	21.0	5.1
60-64	4,424	8.4	7.4	12.9	16.2	12.6	11.6	23.1	7.8
65+	4,805	7.2	6.5	12.6	13.0	13.2	10.9	27.4	9.3
15-44	3,110	7.9	12.9	22.7	21.0	14.8	9.2	10.1	1.4
15 and over — et plus	3,561	7.7	10.8	19.8	19.4	14.4	10.0	14.6	3.3
Farm — Agricole:									
15-19	735	37.4	52.4	--	--	--	--	--	--
20-24	1,645	17.1	29.8	32.0	15.4	--	--	--	--
25-29	2,680	7.1	14.8	26.0	25.8	14.8	7.0	4.5	--
30-34	3,321	5.6	7.4	19.6	24.6	21.1	11.3	9.9	--
35-39	3,673	5.0	6.7	18.0	23.7	17.8	11.9	15.3	--
40-44	3,787	4.2	7.9	19.0	20.4	17.2	12.4	16.2	--
45-49	3,830	6.8	7.6	17.7	20.4	15.2	11.7	17.5	3.6
50-54	4,066	7.3	6.4	17.0	19.0	14.9	12.6	17.6	5.2
55-59	4,143	7.0	8.1	15.8	18.4	14.0	9.6	22.2	--
60-64	4,549	7.7	--	11.4	17.4	13.1	11.9	23.4	8.4
65+	4,808	6.2	6.6	13.2	14.5	14.0	9.3	26.7	9.5
15-44	3,197	7.2	11.8	21.1	22.0	16.1	9.7	10.8	1.2
15 and over — et plus	3,639	7.1	9.8	18.7	20.4	15.4	10.3	15.2	3.2
Non-farm — Non agricole:									
15-19	804	37.3	45.8	--	--	--	--	--	--
20-24	1,679	15.3	31.5	31.4	16.1	--	--	--	--
25-29	2,632	7.6	12.6	31.2	23.0	13.8	8.1	--	--
30-34	3,353	7.4	8.3	22.5	20.8	16.1	11.4	11.9	--
35-39	3,796	4.7	7.7	18.8	20.2	17.7	12.2	15.9	--
40-44	3,646	6.0	9.5	22.3	21.0	14.0	9.3	14.0	--
45-49	3,444	8.8	11.1	20.9	19.5	15.0	9.0	12.4	--
50-54	3,639	8.5	12.8	18.0	18.5	11.7	10.7	15.7	--
55-59	3,998	--	10.3	18.0	15.5	13.5	11.1	18.8	--
60-64	4,256	--	--	15.0	14.6	11.9	11.0	22.7	--
65+	4,802	8.1	6.4	12.1	11.7	12.5	12.2	27.9	9.1
15-44	2,995	8.9	14.3	24.7	19.7	13.1	8.5	9.2	1.6
15 and over — et plus	3,455	8.7	12.2	21.3	18.0	13.0	9.5	13.8	3.5
Urban — Urbaine:									
15-19	674	44.8	44.1	9.9	--	--	--	--	--
20-24	1,285	27.9	33.3	25.5	10.0	2.8	--	--	--
25-29	2,080	13.9	19.8	31.8	20.2	9.9	3.1	1.4	--
30-34	2,541	10.3	13.4	27.7	25.6	13.8	5.5	3.6	--
35-39	2,699	9.5	12.5	28.0	23.0	13.9	6.9	5.8	--
40-44	2,707	10.2	13.0	27.3	22.5	13.8	6.5	6.2	--
45-49	2,594	12.2	16.4	26.7	19.3	12.0	6.1	6.6	--
50-54	2,677	12.4	16.4	27.0	18.8	10.5	5.5	8.0	--
55-59	2,973	12.4	15.3	21.9	18.1	12.5	7.1	10.6	2.1
60-64	3,222	11.8	12.4	21.6	18.1	12.2	7.9	13.2	2.8
65+	3,709	10.2	12.0	17.7	15.9	12.8	9.1	17.6	4.8
15-44	2,272	14.3	18.2	27.8	20.4	11.0	4.6	3.5	0.2
15 and over — et plus	2,581	13.3	16.8	25.9	19.4	11.4	5.6	6.6	1.1

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 — Continued

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 — suite

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
British Columbia — Colombie-Britannique									
Total:									
15-19	731	43.9	41.9	11.9	--	--	--	--	--
20-24	1,403	24.7	31.4	28.3	11.5	3.0	--	--	--
25-29	2,155	13.4	18.9	30.8	21.6	9.7	3.3	2.2	--
30-34	2,573	10.0	13.9	28.0	24.2	13.8	5.5	4.3	--
35-39	2,700	9.8	12.6	27.7	23.2	13.8	6.6	5.8	--
40-44	2,618	11.1	15.0	28.3	20.3	12.5	6.2	5.9	0.7
45-49	2,390	14.4	17.7	28.4	18.5	10.2	4.8	5.2	0.8
50-54	2,365	16.8	19.2	25.6	17.2	9.2	5.0	5.9	1.1
55-59	2,468	17.7	18.6	24.5	15.7	9.4	5.2	7.5	1.5
60-64	2,671	16.0	17.2	23.5	16.9	9.6	6.1	8.6	2.1
65 +	2,992	15.0	15.4	20.0	16.1	11.8	7.2	12.0	2.5
15-44	2,352	13.4	17.5	28.2	20.5	11.1	4.8	4.0	0.3
15 and over — et plus	2,483	14.5	17.4	26.2	18.8	10.8	5.3	6.1	1.0
Rural — Rurale:									
15-19	875	36.1	44.2	16.4	--	--	--	--	--
20-24	1,720	17.3	26.8	32.7	16.2	4.7	--	--	--
25-29	2,631	8.4	13.9	28.6	23.9	14.0	6.0	5.0	--
30-34	3,048	7.7	10.6	22.3	25.3	16.7	8.6	8.1	--
35-39	3,249	8.2	7.9	23.0	22.6	16.5	9.6	10.9	--
40-44	3,218	7.7	11.0	25.1	19.2	15.4	9.2	10.4	--
45-49	3,002	12.3	13.1	22.7	19.8	12.5	7.3	10.0	2.2
50-54	2,976	14.9	14.7	21.1	16.8	12.3	6.7	10.6	--
55-59	3,050	14.9	15.8	20.4	16.0	10.5	6.9	12.2	--
60-64	3,261	14.6	12.5	20.5	15.4	11.1	8.6	13.8	--
65 +	3,447	15.9	12.9	16.1	13.9	12.0	8.4	16.3	4.4
15-44	2,802	10.1	13.9	25.5	21.2	13.7	7.3	7.3	0.9
15 and over — et plus	2,953	12.0	13.8	23.2	19.2	12.9	7.4	9.6	1.9
Farm — Agricole:									
15-19	864	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,815	--	--	39.3	--	--	--	--	--
25-29	2,537	--	--	--	25.6	--	--	--	--
30-34	3,190	--	--	20.7	26.2	19.6	--	--	--
35-39	3,507	--	--	19.6	23.0	20.4	10.5	13.6	--
40-44	3,376	--	--	23.3	19.3	16.0	11.6	11.7	--
45-49	3,412	--	--	20.1	22.1	14.6	--	13.0	--
50-54	3,539	--	--	18.2	17.2	13.8	--	13.0	--
55-59	3,524	--	--	16.7	18.6	--	--	15.5	--
60-64	3,594	--	--	--	--	--	--	--	--
65 +	3,973	--	--	16.1	13.6	14.8	--	20.3	--
15-44	3,114	8.1	10.8	22.4	22.0	17.1	8.9	9.6	--
15 and over — et plus	3,352	9.6	10.5	20.4	19.9	15.2	9.4	12.5	2.5
Non-farm — Non agricole:									
15-19	875	36.4	43.5	16.9	--	--	--	--	--
20-24	1,712	17.4	27.2	32.1	16.2	4.6	--	--	--
25-29	2,642	8.3	13.3	29.6	23.8	13.7	6.2	5.1	--
30-34	3,024	7.9	10.9	22.5	25.1	16.2	8.5	8.0	--
35-39	3,191	8.9	8.0	23.8	22.5	15.6	9.4	10.3	--
40-44	3,177	7.5	11.7	25.6	19.1	15.3	8.5	10.0	--
45-49	2,884	13.4	14.2	23.4	19.2	11.9	6.6	9.2	--
50-54	2,793	15.9	16.0	22.1	16.7	11.8	5.5	9.8	--
55-59	2,898	15.4	16.9	21.6	15.2	10.5	6.5	11.2	--
60-64	3,175	15.2	13.3	20.5	15.7	11.0	7.9	12.8	--
65 +	3,356	16.9	13.6	16.1	13.9	11.5	8.0	15.7	4.3
15-44	2,748	10.5	14.4	26.0	21.0	13.1	7.0	7.0	0.9
15 and over — et plus	2,870	12.5	14.5	23.7	19.0	12.5	7.0	9.0	1.8
Urban — Urbaine:									
15-19	644	48.6	40.6	9.1	--	--	--	--	--
20-24	1,272	27.8	33.4	26.4	9.5	2.3	--	--	--
25-29	1,979	15.3	20.7	31.6	20.8	8.1	2.3	1.2	--
30-34	2,403	10.8	15.1	30.1	23.8	12.8	4.4	2.9	--
35-39	2,518	10.3	14.2	29.3	23.4	13.0	5.6	4.1	--
40-44	2,422	12.2	16.3	29.3	20.7	11.6	5.2	4.5	--
45-49	2,202	15.1	19.1	30.2	18.1	9.5	4.0	3.7	--
50-54	2,175	17.4	20.6	27.0	17.4	8.2	4.4	4.4	--
55-59	2,280	18.6	19.6	25.8	15.6	9.0	4.6	6.0	--
60-64	2,497	16.5	18.7	24.4	17.3	9.2	5.3	7.0	1.6
65 +	2,887	14.8	16.0	20.9	16.6	11.7	6.9	11.0	2.0
15-44	2,190	14.6	18.8	29.2	20.3	10.2	3.9	2.9	--
15 and over — et plus	2,332	15.3	18.6	27.2	18.7	10.1	4.6	4.9	0.6

TABLE 4. Percentage distribution of women ever married, classified according to age, by number of children born, for Canada and the provinces, rural farm, rural non-farm, and urban, 1961 — Concluded

TABLEAU 4. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge, suivant le nombre d'enfants nés, Canada et provinces, régions rurales agricoles et non agricoles, et régions urbaines, 1961 — fin

Age group — Groupe d'âge	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born — Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde							
		0	1	2	3	4	5	6-9	10 +
Yukon and Northwest Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest									
Total:									
15-19	733	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,660	--	32.8	--	--	--	--	--	--
25-29	2,557	--	--	22.4	--	--	--	--	--
30-34	3,202	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	3,940	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,150	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	4,480	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	4,349	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	5,004	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	5,451	--	--	--	--	--	--	--	--
65 +	5,792	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	2,941	15.2	15.7	20.6	16.0	12.0	6.5	12.0	--
15 and over — et plus	3,432	15.0	14.4	18.7	14.5	10.6	6.3	14.6	6.0
Rural — Rurale:									
15-19	838	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,743	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	2,775	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	3,556	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	4,547	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	4,734	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	5,465	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	5,099	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	5,275	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	5,492	--	--	--	--	--	--	--	--
65 +	6,012	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	3,225	13.1	14.4	18.9	17.0	12.6	--	14.1	--
15 and over — et plus	3,843	13.8	12.5	16.2	14.7	10.8	6.7	17.0	8.3
Urban — Urbaine:									
15-19	541	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24	1,536	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29	2,228	--	--	--	--	--	--	--	--
30-34	2,755	--	--	--	--	--	--	--	--
35-39	3,219	--	--	--	--	--	--	--	--
40-44	3,454	--	--	--	--	--	--	--	--
45-49	3,259	--	--	--	--	--	--	--	--
50-54	3,151	--	--	--	--	--	--	--	--
55-59	4,517	--	--	--	--	--	--	--	--
60-64	5,358	--	--	--	--	--	--	--	--
65 +	5,028	--	--	--	--	--	--	--	--
15-44	2,555	18.0	17.3	22.9	14.7	--	--	--	--
15 and over — et plus	2,838	16.6	17.0	22.2	14.2	10.4	--	11.0	--

TABLE 5. Women ever married by age, religion, and number of children born, for Canada, 1961
TABLEAU 5. Femmes déjà mariées suivant l'âge, la religion, et le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and religion Groupe d'âge et religion	Women ever married Femmes déjà mariées	Children ever born Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA													
15 years and over — ans et plus:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	1,821,914	6,500,680	235,552	273,623	328,665	270,506	196,252	138,035	97,660	70,837	53,505	41,407	115,875
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	62,601	169,028	9,020	11,169	15,751	10,242	6,141	3,667	2,110	1,494	1,037	538	1,431
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	2,229,011	5,707,504	319,374	394,488	563,108	407,181	236,674	125,345	70,671	41,502	25,981	16,676	28,006
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	31,865	127,932	3,013	3,152	5,054	5,079	4,380	3,408	2,133	1,498	1,132	957	2,054
Mormon — Mormone	12,147	40,855	1,227	1,481	2,177	2,229	1,783	1,236	755	505	351	--	275
Jewish — Judaique	73,181	159,507	8,228	13,515	26,227	15,458	5,693	1,950	1,060	534	265	--	--
Other — Autres	152,393	433,507	21,503	23,212	34,353	27,100	18,066	10,585	6,514	4,175	2,495	1,576	2,820
15-44 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	1,110,001	3,187,206	143,602	202,644	237,988	186,050	125,237	78,720	48,140	31,014	19,613	13,236	23,760
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	34,010	67,316	6,298	7,465	9,896	5,476	2,678	1,237	496	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	1,176,691	2,770,714	162,053	216,287	324,413	232,900	125,444	57,396	27,664	13,774	7,482	3,787	5,493
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	17,527	53,088	1,958	2,383	3,649	3,391	2,538	1,591	798	489	--	--	265
Mormon — Mormone	7,086	20,674	770	966	1,446	1,498	1,044	678	331	--	--	--	--
Jewish — Judaique	35,616	69,843	4,268	6,861	13,996	7,934	1,941	397	--	--	--	--	--
Other — Autres	82,027	201,277	11,967	14,046	20,873	15,805	9,585	4,611	2,451	1,368	533	329	464
15-19 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	23,835	17,769	9,985	10,649	2,671	451	--	--	--	--	--	--	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	596	314	334	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	30,341	22,861	12,577	13,538	3,586	509	--	--	--	--	--	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	339	170	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	227	140	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	345	37	308	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	1,874	1,284	822	848	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	158,035	213,497	39,284	57,763	37,753	16,014	5,109	1,401	498	--	--	--	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	4,394	4,173	1,658	1,622	860	--	--	--	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	155,388	208,607	41,382	50,793	40,589	16,128	4,903	1,143	332	--	--	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	2,692	3,278	769	987	639	--	--	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1,154	1,704	255	354	347	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	3,648	2,946	1,513	1,402	658	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	11,234	14,241	3,308	3,479	3,012	1,087	287	--	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	231,478	527,147	29,035	49,913	63,250	43,856	24,268	11,505	5,457	2,681	934	350	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	6,952	11,174	1,528	1,886	2,104	912	348	--	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	216,015	457,113	30,976	43,261	65,328	43,660	19,685	7,942	3,285	1,235	442	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	3,697	8,604	341	686	1,206	769	421	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1,436	3,826	--	--	362	404	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	5,614	9,706	696	1,428	2,393	923	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	16,810	35,321	2,518	3,448	4,979	3,283	1,552	606	--	--	--	--	--
30-34 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	249,494	753,275	22,875	34,861	56,431	49,669	35,033	22,016	12,446	7,182	4,012	2,480	2,490
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	7,553	15,969	1,054	1,433	2,546	1,393	655	287	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	251,178	648,553	25,330	35,379	71,405	58,634	33,181	14,204	6,652	3,253	1,627	802	712
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	4,019	12,654	257	318	851	1,108	751	410	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1,449	4,861	--	--	264	364	264	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	7,270	16,211	445	1,015	3,129	2,000	530	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	17,908	48,041	1,870	2,215	4,530	4,390	2,649	1,326	478	280	--	--	--
35-39 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	244,658	875,371	21,905	27,326	45,419	44,382	34,590	24,196	15,626	10,845	7,135	5,120	8,114
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	8,299	19,722	967	1,358	2,656	1,671	898	387	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	273,719	751,813	25,397	36,570	75,116	62,339	36,806	17,957	9,075	4,603	2,646	1,253	1,959
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	3,672	14,506	--	--	571	809	745	532	273	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1,458	5,493	--	--	--	297	257	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	9,514	21,518	558	1,368	3,925	2,725	715	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	17,800	52,362	1,813	2,018	4,249	3,898	2,682	1,387	894	430	--	--	--

TABLE 5. Women ever married by age, religion, and number of children born, for Canada, 1961 - Concluded
TABLEAU 5. Femmes déjà mariées suivant l'âge, la religion, et le nombre d'enfants nés, Canada, 1961 - fin

Age group and religion — Groupe d'âge et religion	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born — Répartition selon le nombre d'enfants mis au monde										
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA — Con. — fin													
40-44 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	202, 501	800, 147	20, 518	22, 132	32, 464	31, 678	26, 200	19, 571	14, 113	10, 162	7, 514	5, 263	12, 887
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	6, 216	15, 964	757	957	1, 678	1, 295	740	450	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	250, 050	681, 767	26, 391	36, 746	68, 389	51, 630	30, 772	16, 132	8, 308	4, 617	2, 734	1, 565	2, 767
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	3, 108	13, 876	--	--	364	474	576	467	299	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1, 362	4, 650	--	--	--	279	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	9, 225	19, 425	748	1, 611	3, 891	2, 222	544	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	16, 401	50, 028	1, 636	2, 038	3, 925	3, 120	2, 415	1, 253	814	531	253	--	--
45 years and over — ans et plus:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	711, 913	3, 313, 474	91, 950	70, 979	90, 677	84, 456	71, 015	59, 315	49, 520	39, 823	33, 892	28, 171	92, 115
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	28, 591	101, 712	2, 722	3, 704	5, 855	4, 766	3, 463	2, 430	1, 614	1, 256	909	523	1, 350
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	1, 052, 320	2, 936, 790	157, 321	178, 201	238, 695	174, 281	111, 230	67, 949	43, 007	27, 728	18, 499	12, 889	22, 513
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	14, 338	74, 844	1, 055	768	1, 405	1, 688	1, 842	1, 817	1, 335	1, 009	883	738	1, 789
Mormon — Mormone	5, 061	20, 181	457	515	731	731	739	558	424	328	--	--	--
Jewish — Judaique	37, 565	89, 664	3, 960	6, 654	12, 231	7, 524	3, 752	1, 553	944	479	--	--	--
Other — Autres	70, 366	232, 230	9, 536	9, 166	13, 480	11, 295	8, 481	5, 974	4, 063	2, 807	1, 962	1, 247	2, 356
45-49 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	174, 534	684, 296	22, 156	20, 780	27, 716	25, 049	19, 799	14, 826	11, 666	8, 427	6, 367	4, 984	12, 768
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	6, 101	16, 107	811	963	1, 532	1, 165	765	389	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	224, 856	573, 017	30, 618	39, 339	60, 358	41, 415	23, 375	12, 310	6, 768	3, 970	2, 291	1, 597	2, 815
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	2, 950	13, 777	--	--	345	440	522	386	287	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1, 231	4, 305	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	9, 251	18, 040	1, 022	1, 871	3, 776	1, 924	538	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	15, 286	46, 138	1, 834	2, 125	3, 485	2, 766	2, 009	1, 159	718	483	310	--	--
50-54 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	143, 284	587, 385	20, 611	16, 548	21, 535	18, 361	14, 620	11, 492	9, 170	7, 171	5, 521	4, 326	13, 926
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	5, 818	17, 557	582	854	1, 460	1, 041	674	464	301	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	185, 498	459, 881	30, 241	34, 867	47, 171	30, 304	17, 486	10, 002	5, 500	3, 583	2, 199	1, 426	2, 718
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	2, 808	12, 945	--	--	370	426	371	356	286	--	--	--	--
Mormon — Mormone	985	3, 492	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	8, 123	15, 180	1, 019	2, 021	3, 063	1, 413	394	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	12, 893	39, 888	1, 734	1, 937	2, 816	1, 901	1, 429	1, 113	693	432	280	--	373
55-59 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	116, 128	519, 372	16, 264	12, 354	15, 234	13, 821	11, 557	9, 205	7, 734	6, 330	5, 335	4, 436	13, 856
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	5, 748	18, 802	553	824	1, 232	1, 104	673	401	329	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	151, 291	396, 040	25, 605	27, 649	34, 553	23, 744	14, 745	9, 183	5, 585	3, 644	2, 128	1, 666	2, 787
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	2, 446	12, 081	--	--	297	330	337	--	--	--	--	--	263
Mormon — Mormone	783	2, 840	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	5, 705	11, 741	734	1, 179	1, 986	1, 084	451	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	10, 546	34, 359	1, 524	1, 293	2, 054	1, 902	1, 196	777	488	434	301	--	378
60-64 years — ans:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	91, 586	454, 227	11, 962	8, 137	10, 065	10, 173	8, 792	7, 752	6, 680	5, 471	4, 929	3, 830	13, 796
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	3, 998	15, 451	312	437	797	590	509	427	--	265	--	--	--
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	135, 021	381, 424	21, 401	23, 056	28, 773	21, 616	14, 098	8, 986	5, 757	3, 737	2, 531	1, 773	3, 292
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	2, 043	11, 312	--	--	--	--	--	345	--	--	--	--	320
Mormon — Mormone	650	2, 729	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	4, 831	11, 485	523	792	1, 465	1, 110	589	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	8, 903	29, 621	1, 278	1, 122	1, 663	1, 409	934	833	578	305	265	--	315
65 years and over — ans et plus:													
Roman and Ukrainian Catholic — Catho- lique romaine et ukrainienne	186, 381	1, 068, 194	20, 957	13, 160	16, 127	17, 052	16, 247	16, 040	14, 270	12, 424	11, 740	10, 595	37, 769
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	6, 926	33, 795	464	626	834	866	842	749	535	536	386	276	813
Major groups of Protestants — Princi- paux groupes de protestants	355, 654	1, 126, 428	49, 456	53, 290	67, 840	57, 202	41, 526	27, 468	19, 397	12, 794	9, 350	6, 427	10, 901
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hut- térite	4, 091	24, 729	332	--	265	307	385	484	354	337	370	316	759
Mormon — Mormone	1, 412	6, 815	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	9, 655	33, 218	662	791	1, 941	1, 893	1, 780	988	738	379	--	--	--
Other — Autres	22, 738	82, 224	3, 166	2, 689	3, 462	3, 317	2, 913	2, 092	1, 586	1, 153	806	508	1, 048

TABLE 6. Percentage distribution of women ever married, classified according to age and religion, by number of children born, for Canada, 1961

TABLEAU 6. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge et la religion, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and religion Groupe d'âge et religion	Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA												
15 years and over — ans et plus:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	3,568	12.9	15.0	18.0	14.8	10.8	7.6	5.4	3.9	2.9	2.3	6.4
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	2,700	14.4	17.8	25.2	16.4	9.8	5.9	3.4	2.4	1.7	0.9	2.3
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,561	14.3	17.7	25.3	18.3	10.6	5.6	3.2	1.9	1.2	0.8	1.3
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	4,015	9.5	9.9	15.9	15.9	13.8	10.7	6.7	4.7	3.6	3.0	6.4
Mormon — Mormone	3,363	10.1	12.2	17.9	18.4	14.7	10.2	6.2	4.2	2.9	--	2.3
Jewish — Judaique	2,180	11.2	18.5	35.8	21.1	7.8	2.7	1.4	0.7	0.4	--	--
Other — Autres	2,845	14.1	15.2	22.5	17.8	11.8	7.0	4.3	2.7	1.6	1.0	1.8
15-44 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	2,871	12.9	18.3	21.4	16.8	11.3	7.1	4.3	2.8	1.8	1.2	2.1
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	1,979	18.5	22.0	29.1	16.1	7.9	3.6	1.5	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,355	13.8	18.4	27.6	19.8	10.7	4.9	2.4	1.2	0.6	0.3	0.5
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	3,029	11.2	13.6	20.8	19.4	14.5	9.1	4.6	2.8	--	--	1.5
Mormon — Mormone	2,918	10.9	13.6	20.4	21.1	14.7	9.6	4.7	--	--	--	--
Jewish — Judaique	1,961	12.0	19.3	39.3	22.3	5.4	1.1	--	--	--	--	--
Other — Autres	2,454	14.6	17.1	25.4	19.3	11.7	5.6	3.0	1.7	0.6	0.4	0.6
15-19 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	746	41.9	44.6	11.2	1.9	--	--	--	--	--	--	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	527	56.0	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	753	41.4	44.6	11.8	1.7	--	--	--	--	--	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	501	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	617	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	107	89.3	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	685	43.9	45.2	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	1,351	24.9	36.6	23.9	10.1	3.2	0.9	0.3	--	--	--	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	950	37.7	36.9	19.6	--	--	--	0.3	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	1,342	26.6	32.7	26.1	10.4	3.2	0.7	0.2	--	--	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	1,218	28.6	36.7	23.7	--	--	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	1,477	22.1	30.7	30.1	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	808	41.5	38.4	18.0	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	1,268	29.4	31.0	26.8	9.7	2.6	--	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	2,277	12.5	21.6	27.3	19.0	10.5	5.0	2.4	1.2	0.4	0.2	--
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	1,607	22.0	27.1	30.3	13.1	5.0	--	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,116	14.3	20.0	30.2	20.2	9.1	3.7	1.5	0.6	0.2	--	--
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	2,327	9.2	18.6	32.6	20.8	11.4	--	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	2,664	--	--	25.2	28.1	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	1,729	12.4	25.4	42.6	16.4	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	2,101	15.0	20.5	29.6	19.5	9.2	3.6	--	--	--	--	--
30-34 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	3,019	9.2	14.0	22.6	19.9	14.0	8.8	5.0	2.9	1.6	1.0	1.0
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	2,114	14.0	19.0	33.7	18.4	8.7	3.8	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,582	10.1	14.1	28.4	23.3	13.2	5.6	2.6	1.3	0.6	0.3	0.3
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	3,149	6.4	7.9	21.2	27.6	18.7	10.2	--	--	--	--	--
Mormon — Mormone	3,355	--	--	18.2	25.1	18.2	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	2,230	6.1	14.0	43.0	27.5	7.3	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	2,683	10.4	12.4	25.3	24.5	14.8	7.4	2.7	1.6	--	--	--
35-39 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	3,578	9.0	11.2	18.6	18.1	14.1	9.9	6.4	4.4	2.9	2.1	3.3
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	2,376	11.6	16.4	32.0	20.1	10.8	4.7	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,747	9.3	13.4	27.4	22.8	13.4	6.6	3.3	1.7	1.0	0.5	0.7
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	3,950	--	--	15.6	22.0	20.3	14.5	7.4	--	--	--	--
Mormon — Mormone	3,767	--	--	--	20.4	17.6	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	2,262	5.9	14.4	41.2	28.6	7.5	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	2,942	10.2	11.3	23.9	21.9	15.1	7.8	5.0	2.4	--	--	--

TABLE 6. Percentage distribution of women ever married, classified according to age and religion, by number of children born, for Canada, 1961 — Concluded

TABLEAU 6. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge et la religion, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, 1961 — fin

Age group and religion — Groupe d'âge et religion	Average children born per 1,000 women — Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA—Con. — fin												
40-44 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	3,951	10.1	10.9	16.0	15.6	12.9	9.7	7.0	5.0	3.7	2.6	6.4
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	2,568	12.2	15.4	27.0	20.8	11.9	7.2	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,727	10.6	14.7	27.4	20.6	12.3	6.4	3.3	1.8	1.1	0.6	1.1
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	4,465	--	--	11.7	15.2	18.5	15.0	9.6	--	--	--	--
Mormon — Mormone	3,414	--	--	--	20.5	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	2,106	8.1	17.5	42.2	24.1	5.9	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	3,050	10.0	12.4	23.9	19.0	14.7	7.6	5.0	3.2	1.5	--	--
45 years and over — ans et plus:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	4,654	12.9	10.0	12.7	11.9	10.0	8.3	7.0	5.6	4.8	4.0	12.9
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	3,557	9.5	13.0	20.5	16.7	12.1	8.5	5.6	4.4	3.2	1.8	4.7
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,791	14.9	16.9	22.7	16.6	10.6	6.5	4.1	2.6	1.8	1.2	2.1
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	5,220	7.4	5.4	9.8	11.8	12.8	12.7	9.3	7.0	6.2	5.1	12.5
Mormon — Mormone	3,988	9.0	10.2	14.4	14.4	14.6	11.0	8.4	6.5	--	--	--
Jewish — Judaique	2,387	10.5	17.7	32.6	20.0	10.0	4.1	2.5	1.3	--	--	--
Other — Autres	3,300	13.6	13.0	19.2	16.1	12.1	8.5	5.8	4.0	2.8	1.8	3.3
45-49 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	3,921	12.7	11.9	15.9	14.4	11.3	8.5	6.7	4.8	3.6	2.9	7.3
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	2,640	13.3	15.8	25.1	19.1	12.5	6.4	--	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,548	13.6	17.5	26.8	18.4	10.4	5.5	3.0	1.8	1.0	0.7	1.2
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	4,670	--	--	11.7	14.9	17.7	13.1	9.7	--	--	--	--
Mormon — Mormone	3,497	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	1,950	11.0	20.2	40.8	20.8	5.8	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	3,018	12.0	13.9	22.8	18.1	13.1	7.6	4.7	3.2	2.0	--	--
50-54 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	4,099	14.4	11.6	15.0	12.8	10.2	8.0	6.4	5.0	3.8	3.0	9.7
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	3,018	10.0	14.7	25.1	17.9	11.6	8.0	5.2	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,479	16.3	18.8	25.4	16.3	9.4	5.4	3.0	1.9	1.2	0.8	1.5
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	4,610	--	--	13.2	15.2	13.2	12.7	10.2	--	--	--	--
Mormon — Mormone	3,545	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	1,869	12.5	24.9	37.7	17.4	4.8	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	3,094	13.4	15.0	21.8	14.7	11.1	8.6	5.4	3.4	2.2	--	2.9
55-59 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	4,472	14.0	10.6	13.1	11.9	10.0	7.9	6.7	5.4	4.6	3.8	11.9
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	3,271	9.6	14.3	21.4	19.2	11.7	7.0	5.7	--	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,618	16.9	18.3	22.8	15.7	9.8	6.1	3.7	2.4	1.4	1.1	1.8
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	4,939	--	--	12.1	13.5	13.8	--	--	--	--	--	10.8
Mormon — Mormone	3,627	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	2,058	12.9	20.7	34.8	19.0	7.9	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	3,258	14.4	12.3	19.5	18.0	11.3	7.4	4.6	4.1	2.8	--	3.6
60-64 years — ans:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	4,960	13.1	8.9	11.0	11.1	9.6	8.5	7.3	6.0	5.4	4.2	15.1
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	3,865	7.8	10.9	19.9	14.8	12.7	10.7	--	6.6	--	--	--
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	2,825	15.8	17.1	21.3	16.0	10.4	6.7	4.3	2.8	1.9	1.3	2.4
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	5,537	--	--	--	--	--	16.9	--	--	--	--	15.7
Mormon — Mormone	4,198	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	2,377	10.8	16.4	30.3	23.0	12.2	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	3,327	14.4	12.6	18.7	15.8	10.5	9.4	6.5	3.4	3.0	--	3.5
65 years and over — ans et plus:												
Roman and Ukrainian Catholic — Catholique romaine et ukrainienne	5,731	11.2	7.1	8.6	9.2	8.7	8.6	7.7	6.7	6.3	5.7	20.3
Greek Orthodox — Grecque orthodoxe	4,879	6.7	9.0	12.0	12.5	12.2	10.8	7.7	7.7	5.6	4.0	11.7
Major groups of Protestants — Principaux groupes de protestants	3,167	13.9	15.0	19.1	16.1	11.7	7.7	5.4	3.6	2.6	1.8	3.1
Mennonite, Hutterite — Mennonite, hutterite	6,045	8.1	--	6.5	7.5	9.4	11.8	8.6	8.2	9.0	7.7	18.6
Mormon — Mormone	4,826	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
Jewish — Judaique	3,440	6.9	8.2	20.1	20.6	18.4	10.2	7.6	3.9	--	--	--
Other — Autres	3,616	13.9	11.8	15.2	14.6	12.8	9.2	7.0	5.1	3.5	2.2	4.6

TABLE 7. Women ever married, by age, mother tongue, and number of children born, for Canada, 1961

TABLEAU 7. Femmes déjà mariées, suivant l'âge, la langue maternelle, et le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and mother tongue Groupe d'âge et langue maternelle	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA													
15 years and over — ans et plus:													
English — Anglais	2,561,718	6,748,339	368,154	441,496	625,265	463,104	277,540	152,426	88,440	52,813	32,970	21,392	38,118
French — Français	1,084,446	4,268,898	139,696	147,413	170,999	150,348	115,834	86,365	63,982	48,660	38,338	30,104	92,707
Other — Autres	736,948	2,116,383	89,979	132,067	179,413	124,493	75,636	45,352	28,405	19,006	13,419	9,833	19,343
15-19 years — ans:													
English — Anglais	38,570	29,398	15,705	17,362	4,706	661	--	--	--	--	--	--	--
French — Français	12,106	8,781	5,225	5,416	1,221	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	6,881	4,337	3,406	2,768	577	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:													
English — Anglais	195,414	266,506	51,123	63,643	50,942	21,083	6,399	1,589	491	--	--	--	--
French — Français	87,430	117,955	21,567	32,209	20,891	8,905	2,801	697	259	--	--	--	--
Other — Autres	53,701	63,610	15,541	20,673	12,007	3,856	1,180	305	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:													
English — Anglais	262,445	575,290	36,326	50,226	77,438	53,897	26,056	10,999	4,676	1,891	611	--	--
French — Français	133,580	313,988	15,996	27,439	35,902	26,187	14,664	7,179	3,464	1,762	607	--	--
Other — Autres	85,977	163,619	12,872	23,139	26,279	13,731	5,967	2,251	999	448	--	--	--
30-34 years — ans:													
English — Anglais	294,038	794,814	28,607	38,905	78,680	68,604	41,056	19,320	9,480	4,689	2,338	1,120	1,239
French — Français	146,617	467,834	13,023	18,371	30,225	29,080	21,891	14,294	8,383	4,987	2,823	1,829	1,712
Other — Autres	98,216	236,756	10,294	18,057	30,315	19,856	10,091	4,911	2,093	1,216	656	405	322
35-39 years — ans:													
English — Anglais	316,936	915,737	28,450	39,610	81,666	71,060	44,845	23,258	12,598	6,861	3,650	1,967	2,973
French — Français	141,264	552,152	12,495	13,670	21,796	24,096	20,313	15,391	10,526	7,479	5,382	3,803	6,314
Other — Autres	100,920	272,101	10,039	15,645	28,770	20,985	11,486	6,112	3,042	1,825	1,133	778	1,105
40-44 years — ans:													
English — Anglais	290,272	830,992	30,260	40,597	75,479	58,772	36,519	20,269	11,151	6,461	4,010	2,327	4,426
French — Français	123,861	533,449	12,501	12,276	16,568	17,621	15,830	12,761	9,394	7,260	5,518	3,972	10,162
Other — Autres	74,730	220,554	7,587	10,944	18,977	14,328	9,128	5,108	3,222	1,958	1,167	823	1,487
45-49 years — ans:													
English — Anglais	257,158	685,093	35,140	42,950	66,383	46,588	27,222	15,011	8,893	5,504	3,139	2,159	4,170
French — Français	107,038	460,483	13,716	11,495	14,388	13,690	11,655	9,511	7,930	5,985	4,845	3,702	10,121
Other — Autres	70,013	209,167	7,878	10,993	16,691	12,745	8,259	4,780	2,938	1,680	1,150	1,011	1,887
50-54 years — ans:													
English — Anglais	205,045	526,274	34,046	37,514	50,520	32,642	19,255	11,562	6,613	4,272	2,779	1,785	4,055
French — Français	88,655	403,330	13,512	8,806	10,496	10,111	8,535	7,189	6,196	5,182	4,062	3,289	11,277
Other — Autres	65,709	206,532	6,903	10,141	15,564	10,912	7,407	4,904	3,260	2,132	1,483	1,018	1,985
55-59 years — ans:													
English — Anglais	164,215	439,616	28,883	29,284	36,390	25,214	15,722	9,886	6,228	4,218	2,670	2,023	3,697
French — Français	71,658	359,494	10,572	6,382	7,193	7,044	6,689	5,714	5,108	4,383	3,895	3,249	11,428
Other — Autres	56,774	195,367	5,450	7,929	11,926	9,871	6,675	4,482	3,120	2,284	1,543	1,253	2,241
60-64 years — ans:													
English — Anglais	147,240	425,819	23,820	24,404	30,601	22,952	15,337	9,968	6,657	4,365	2,971	2,134	4,032
French — Français	56,606	315,116	7,894	4,264	4,501	4,984	4,818	4,627	4,277	3,583	3,538	2,740	11,379
Other — Autres	43,186	164,199	3,929	5,059	7,978	7,265	5,139	3,990	2,631	2,039	1,578	1,117	2,463
65 years and over — ans et plus:													
English — Anglais	390,385	1,258,800	55,794	57,001	72,460	61,631	45,012	30,552	21,647	14,440	10,769	7,649	13,429
French — Français	115,631	736,316	13,195	7,085	7,818	8,431	8,625	8,976	8,439	7,950	7,656	7,297	30,159
Other — Autres	80,841	380,141	6,080	6,719	10,329	10,831	10,298	8,499	6,985	5,408	4,516	3,356	7,821

Source: Fertility Tabulation No. 44. — Table de fécondité n° 44.

TABLE 8. Percentage distribution of women ever married, classified according to age and mother tongue, by number of children born, for Canada, 1961

TABLERAU 8. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge et la langue maternelle, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and mother tongue Groupe d'âge et langue maternelle	Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA												
15 years and over — ans et plus:												
English — Anglais	2,634	14.4	17.2	24.4	18.1	10.8	6.0	3.4	2.1	1.3	0.8	1.5
French — Français	3,936	12.9	13.6	15.8	13.9	10.7	8.0	5.9	4.5	3.5	2.8	8.5
Other — Autres	2,872	12.2	17.9	24.3	16.9	10.3	6.2	3.8	2.6	1.8	1.3	2.6
15-19 years — ans:												
English — Anglais	762	40.7	45.0	12.2	1.7	--	--	--	--	--	--	--
French — Français	725	43.2	44.7	10.1	--	--	--	--	--	--	--	--
Other — Autres	630	49.5	40.2	8.4	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:												
English — Anglais	1,364	26.2	32.6	26.1	10.8	3.3	0.8	0.2	--	--	--	--
French — Français	1,349	24.7	36.8	23.9	10.2	3.2	0.8	0.3	--	--	--	--
Other — Autres	1,184	28.9	38.5	22.4	7.2	2.2	0.6	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:												
English — Anglais	2,192	13.8	19.1	29.5	20.5	9.9	4.2	1.8	0.7	0.2	--	--
French — Français	2,351	12.0	20.5	26.9	19.6	11.0	5.4	2.6	1.3	0.4	--	--
Other — Autres	1,903	15.0	26.9	30.6	16.0	6.9	2.6	1.2	0.5	--	--	--
30-34 years — ans:												
English — Anglais	2,703	9.7	13.2	26.8	23.3	14.0	6.6	3.2	1.6	0.8	0.4	0.4
French — Français	3,191	8.9	12.5	20.6	19.8	14.9	9.7	5.7	3.4	1.9	1.2	1.2
Other — Autres	2,411	10.5	18.4	30.9	20.2	10.3	5.0	2.1	1.2	0.7	0.4	0.3
35-39 years — ans:												
English — Anglais	2,889	9.0	12.5	25.8	22.4	14.1	7.3	4.0	2.2	1.2	0.6	0.9
French — Français	3,909	8.8	9.7	15.4	17.0	14.4	10.9	7.4	5.3	3.8	2.7	4.5
Other — Autres	2,696	9.9	15.5	28.5	20.8	11.4	6.0	3.0	1.8	1.1	0.8	1.1
40-44 years — ans:												
English — Anglais	2,863	10.4	14.0	26.0	20.2	12.6	7.0	3.8	2.2	1.4	0.8	1.5
French — Français	4,307	10.1	9.9	13.4	14.2	12.8	10.3	7.6	5.9	4.4	3.2	8.2
Other — Autres	2,951	10.2	14.6	25.4	19.2	12.2	6.8	4.3	2.6	1.6	1.1	2.0
45-49 years — ans:												
English — Anglais	2,664	13.7	16.7	25.8	18.1	10.6	5.8	3.4	2.1	1.2	0.8	1.6
French — Français	4,302	12.8	10.7	13.4	12.8	10.9	8.9	7.4	5.6	4.5	3.4	9.4
Other — Autres	2,988	11.2	15.7	23.8	18.2	11.8	6.8	4.2	2.4	1.6	1.4	2.7
50-54 years — ans:												
English — Anglais	2,567	16.6	18.3	24.6	15.9	9.4	5.6	3.2	2.1	1.4	0.9	2.0
French — Français	4,549	15.2	9.9	11.8	11.4	9.6	8.1	7.0	5.8	4.6	3.7	12.7
Other — Autres	3,143	10.5	15.4	23.7	16.6	11.3	7.5	5.0	3.2	2.2	1.5	3.0
55-59 years — ans:												
English — Anglais	2,677	17.6	17.8	22.2	15.4	9.6	6.0	3.8	2.6	1.6	1.2	2.2
French — Français	5,017	14.8	8.9	10.0	9.8	9.3	8.0	7.1	6.1	5.4	4.5	15.9
Other — Autres	3,441	9.6	14.0	21.0	17.4	11.8	7.9	5.5	4.0	2.7	2.2	3.9
60-64 years — ans:												
English — Anglais	2,892	16.2	16.6	20.8	15.6	10.4	6.8	4.5	3.0	2.0	1.4	2.7
French — Français	5,567	13.9	7.5	8.0	8.8	8.5	8.2	7.6	6.3	6.2	4.8	20.1
Other — Autres	3,802	9.1	11.7	18.5	16.8	11.9	9.2	6.1	4.7	3.6	2.6	5.7
65 years and over — ans et plus:												
English — Anglais	3,224	14.3	14.6	18.6	15.8	11.5	7.8	5.5	3.7	2.8	2.0	3.4
French — Français	6,368	11.4	6.1	6.8	7.3	7.4	7.8	7.3	6.9	6.6	6.3	26.1
Other — Autres	4,702	7.5	8.3	12.8	13.4	12.7	10.5	8.6	6.7	5.6	4.2	9.7

TABLE 9. Women ever married, by age, schooling, and number of children born, for Canada, 1961

TABLEAU 9. Femmes déjà mariées, suivant l'âge, le degré d'instruction, et le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and schooling — Groupe d'âge et degré d'instruction	Women ever married — Femmes déjà mariées	Children ever born — Enfants mis au monde	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10+
CANADA													
15 years and over — ans et plus:													
Pre-high school — Pré-secondaire	1,993,595	7,377,083	221,010	269,861	365,028	309,704	229,694	162,090	116,078	84,019	63,570	48,143	124,399
High school — Secondaire	2,208,178	5,386,717	340,171	416,292	562,764	395,170	222,794	115,218	61,921	35,175	20,450	12,853	25,370
Some university — A fréquenté l'université	116,715	245,124	22,627	22,300	31,056	20,753	10,747	4,885	2,125	976	587	281	373
University degree — Grade universitaire	64,624	130,376	13,478	12,016	16,703	12,547	6,017	2,113	856	389	--	--	--
15-44 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	897,687	2,818,060	93,289	142,867	193,477	158,000	109,138	69,849	44,978	29,172	19,494	13,205	24,223
High school — Secondaire	1,451,481	3,322,452	214,672	285,534	389,374	273,855	148,496	70,654	33,482	17,191	8,296	4,239	5,687
Some university — A fréquenté l'université	72,146	146,745	13,993	14,178	19,221	13,293	6,780	2,738	1,017	477	--	--	--
University degree — Grade universitaire	41,644	83,265	8,550	7,930	10,515	8,229	4,148	1,355	498	--	--	--	--
15-19 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	18,558	15,751	7,011	8,323	2,557	545	--	--	--	--	--	--	--
High school — Secondaire	38,654	26,790	17,015	17,131	3,975	443	--	--	--	--	--	--	--
Some university — A fréquenté l'université	330	--	261	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	97,493	153,838	19,137	32,883	25,712	12,802	4,837	1,392	522	--	--	--	--
High school — Secondaire	226,273	285,971	62,745	78,954	56,486	20,791	5,592	1,224	352	--	--	--	--
Some university — A fréquenté l'université	9,460	7,337	4,279	3,431	1,390	331	--	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	3,319	1,837	1,883	1,073	326	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	157,413	397,751	16,127	30,090	41,096	31,196	19,360	9,858	5,364	2,664	998	407	251
High school — Secondaire	300,446	619,733	43,036	64,012	91,588	59,279	26,464	10,325	3,746	1,433	411	--	--
Some university — A fréquenté l'université	15,236	24,471	3,411	3,944	4,527	2,369	663	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	8,907	11,812	2,545	2,617	2,398	1,043	262	--	--	--	--	--	--
30-34 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	199,018	637,395	15,746	25,316	44,607	39,039	28,617	18,414	11,207	6,712	4,158	2,554	2,650
High school — Secondaire	311,528	799,782	32,098	45,424	86,446	71,650	41,267	19,124	8,443	4,017	1,646	793	618
Some university — A fréquenté l'université	16,872	38,134	2,314	2,691	4,894	3,920	1,992	679	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	11,453	24,709	1,706	1,851	3,212	2,984	1,209	343	--	--	--	--	--
35-39 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	222,062	813,684	17,439	23,890	43,665	40,632	30,164	21,474	14,611	9,958	6,952	4,852	8,426
High school — Secondaire	310,806	860,105	30,278	41,589	81,663	69,362	42,543	21,767	10,996	5,985	3,073	1,644	1,906
Some university — A fréquenté l'université	16,526	42,111	1,896	2,151	4,631	3,788	2,329	1,010	395	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	9,726	24,298	1,270	1,264	2,330	2,397	1,626	533	--	--	--	--	--
40-44 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	203,143	799,641	17,829	22,365	35,840	33,786	26,104	18,668	13,268	9,704	7,357	5,368	12,855
High school — Secondaire	263,774	730,071	29,500	38,424	69,216	52,330	32,551	18,208	9,939	5,677	3,144	1,671	3,115
Some university — A fréquenté l'université	13,722	34,615	1,832	1,901	3,771	2,885	1,773	807	356	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	8,224	20,609	1,131	1,125	2,249	1,768	1,051	441	--	--	--	--	--
45-49 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	196,265	748,819	21,746	24,312	35,274	29,821	22,825	16,336	12,462	8,800	6,602	5,264	12,826
High school — Secondaire	218,041	562,776	31,621	37,676	56,425	39,258	22,416	12,076	6,936	4,279	2,485	1,594	3,274
Some university — A fréquenté l'université	12,557	28,477	2,005	2,077	3,691	2,364	1,231	681	298	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	7,346	15,890	1,302	1,307	1,966	1,556	716	259	--	--	--	--	--
50-54 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	186,646	714,508	23,366	23,735	33,437	26,532	20,060	14,723	10,984	8,584	6,364	4,642	14,218
High school — Secondaire	157,282	393,604	27,802	29,773	38,567	24,446	13,819	8,402	4,909	2,940	1,943	1,450	3,232
Some university — A fréquenté l'université	9,832	20,118	2,034	1,874	2,767	1,559	829	390	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	5,649	10,972	1,215	992	1,646	1,045	479	--	--	--	--	--	--
55-59 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	171,371	680,546	21,753	21,103	28,139	24,161	18,409	13,662	10,333	8,136	6,220	519	14,296
High school — Secondaire	110,670	292,712	20,646	20,556	24,578	16,176	9,907	6,077	3,861	2,662	1,809	1,358	3,042
Some university — A fréquenté l'université	6,950	14,342	1,547	1,350	1,790	1,102	541	251	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	3,656	6,564	977	629	1,021	658	--	--	--	--	--	--	--
60-64 years — ans:													
Pre-high school — Pré-secondaire	151,014	640,735	18,106	17,125	22,556	20,402	16,142	13,107	9,903	7,636	6,309	4,816	14,905
High school — Secondaire	88,467	249,674	15,856	15,060	18,522	13,558	8,621	5,247	3,486	2,296	1,704	1,159	2,955
Some university — A fréquenté l'université	5,100	11,319	1,028	1,054	1,269	787	395	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,451	4,624	642	440	642	411	--	--	--	--	--	--	--
65 years and over — ans et plus:													
Pre-high school — Pré-secondaire	390,612	1,774,415	42,710	40,719	52,145	50,788	43,120	34,413	27,418	21,691	18,581	15,097	43,931
High school — Secondaire	182,237	565,499	29,574	27,693	35,298	27,877	19,535	12,762	9,247	5,807	4,213	3,053	7,180
Some university — A fréquenté l'université	10,130	24,123	2,020	1,767	2,318	1,648	971	641	296	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	3,878	9,061	792	718	913	648	335	--	--	--	--	--	--

TABLE 10. Percentage distribution of women ever married, classified according to age and schooling, by number of children born, for Canada, 1961

TABLÉAU 10. Répartition procentuelle des femmes déjà mariées, classées selon l'âge et le degré d'instruction, suivant le nombre d'enfants nés, Canada, 1961

Age group and schooling Groupe d'âge et degré d'instruction	Average children born per 1,000 women Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes	Distribution by number of children ever born Répartition suivant le nombre d'enfants mis au monde										
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 +
CANADA												
15 years and over — ans et plus:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,700	11.1	13.5	18.3	15.5	11.5	8.1	5.8	4.2	3.2	2.4	6.2
High school — Secondaire	2,439	15.4	18.8	25.5	17.9	10.1	5.2	2.8	1.6	0.9	0.6	1.2
Some university — A fréquenté l'université	2,100	19.4	19.1	26.6	17.8	9.2	4.2	1.8	0.8	0.5	0.2	0.3
University degree — Grade universitaire	2,017	20.9	18.6	25.8	19.4	9.3	3.3	1.3	0.6	--	--	--
15-44 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,139	10.4	15.9	21.6	17.6	12.2	7.8	5.0	3.2	2.2	1.5	2.7
High school — Secondaire	2,289	14.8	19.7	26.8	18.9	10.2	4.9	2.3	1.2	0.6	0.3	0.4
Some university — A fréquenté l'université	2,034	19.4	19.6	26.6	18.4	9.4	3.8	1.4	0.7	--	--	--
University degree — Grade universitaire	1,999	20.5	19.0	25.2	19.8	10.0	3.2	1.2	--	--	--	--
15-19 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	849	37.8	44.8	13.8	2.9	--	--	--	--	--	--	--
High school — Secondaire	693	44.0	44.3	10.3	1.2	--	--	--	--	--	--	--
Some university — A fréquenté l'université	233	79.1	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
20-24 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	1,578	19.6	33.7	26.4	13.1	5.0	1.4	0.5	--	--	--	--
High school — Secondaire	1,264	27.7	34.9	25.0	9.2	2.5	0.5	0.2	--	--	--	--
Some university — A fréquenté l'université	776	45.2	36.3	14.7	3.5	--	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	553	56.7	32.3	9.8	--	--	--	--	--	--	--	--
25-29 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	2,527	10.2	19.2	26.1	19.8	12.3	6.3	3.4	1.7	0.6	0.3	0.2
High school — Secondaire	2,063	14.3	21.3	30.5	19.7	8.8	3.4	1.2	0.5	0.1	--	--
Some university — A fréquenté l'université	1,606	22.4	25.9	29.7	15.6	4.4	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	1,326	28.6	29.4	26.9	11.7	2.9	--	--	--	--	--	--
30-34 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,203	7.9	12.7	22.4	19.6	14.4	9.2	5.6	3.4	2.1	1.3	1.3
High school — Secondaire	2,567	10.3	14.6	27.8	23.0	13.2	6.1	2.7	1.3	0.5	0.2	0.2
Some university — A fréquenté l'université	2,260	13.7	16.0	29.0	23.2	11.8	4.0	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,157	14.9	16.2	28.0	26.0	10.6	3.0	--	--	--	--	--
35-39 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,664	7.8	10.8	19.7	18.3	13.6	9.7	6.6	4.5	3.1	2.2	3.8
High school — Secondaire	2,767	9.7	13.4	26.3	22.3	13.7	7.0	3.5	1.9	1.0	0.5	0.6
Some university — A fréquenté l'université	2,548	11.5	13.0	28.0	22.9	14.1	6.1	2.4	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,498	13.1	13.0	24.0	24.6	16.7	5.5	--	--	--	--	--
40-44 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,936	8.8	11.0	17.6	16.6	12.8	9.2	6.5	4.8	3.6	2.6	6.3
High school — Secondaire	2,768	11.2	14.6	26.2	19.8	12.3	6.9	3.8	2.2	1.2	0.6	1.2
Some university — A fréquenté l'université	2,523	13.4	13.8	27.5	21.0	12.9	5.9	2.6	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,506	13.8	13.7	27.4	21.5	12.8	5.4	--	--	--	--	--
45-49 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,815	11.1	12.4	18.0	15.2	11.6	8.3	6.4	4.5	3.4	2.7	6.5
High school — Secondaire	2,581	14.5	17.3	25.9	18.0	10.3	5.5	3.2	2.0	1.1	0.7	1.5
Some university — A fréquenté l'université	2,268	16.0	16.5	29.4	18.8	9.8	5.4	2.4	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,163	17.7	17.8	26.8	21.2	9.8	3.5	--	--	--	--	--
50-54 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,828	12.5	12.7	17.9	14.2	10.8	7.9	5.9	4.6	3.4	2.5	7.6
High school — Secondaire	2,503	17.7	18.9	24.5	15.5	8.8	5.3	3.1	1.9	1.2	0.9	2.0
Some university — A fréquenté l'université	2,046	20.7	19.1	28.1	15.7	8.4	4.0	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	1,942	21.5	17.6	29.1	18.5	8.5	--	--	--	--	--	--
55-59 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	3,971	12.7	12.3	16.4	14.1	10.7	8.0	6.0	4.8	3.6	3.0	8.3
High school — Secondaire	2,645	18.7	18.6	22.2	14.6	9.0	5.5	3.5	2.4	1.6	1.2	2.8
Some university — A fréquenté l'université	2,064	22.3	19.4	25.8	15.7	7.8	3.6	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	1,795	26.7	17.2	27.9	18.0	--	--	--	--	--	--	--
60-64 years — ans:												
Pre-high school — Pré-secondaire	4,243	12.0	11.3	14.9	13.5	10.7	8.7	6.6	5.1	4.2	3.2	9.9
High school — Secondaire	2,822	17.9	17.0	20.9	15.3	9.7	5.9	3.9	2.6	1.9	1.3	3.3
Some university — A fréquenté l'université	2,219	20.7	20.7	24.9	15.4	7.7	--	--	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	1,887	26.2	18.0	26.2	16.8	--	--	--	--	--	--	--
65 years and over — ans et plus:												
Pre-high school — Pré-secondaire	4,543	10.9	10.4	13.4	13.0	11.0	8.8	7.0	5.6	4.8	3.9	11.2
High school — Secondaire	3,103	16.2	15.2	19.4	15.3	10.7	7.0	5.1	3.2	2.3	1.7	3.9
Some university — A fréquenté l'université	2,381	19.9	17.4	22.9	16.3	9.6	6.3	2.9	--	--	--	--
University degree — Grade universitaire	2,337	20.4	18.5	23.5	16.7	8.6	--	--	--	--	--	--

TABLE 11. Average number of children born per 1,000 women ever married, classified according to age,
for the metropolitan areas and component parts, 1961

TABLEAU 11. Moyenne d'enfants nés pour 1,000 femmes déjà mariées classées selon l'âge,
zones métropolitaines et parties constituantes, 1961

Metropolitan area - Zone métropolitaine	15 +	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65 +
Total metropolitan areas - Total, zones métropolitaines	2,442	649	1,127	1,855	2,353	2,575	2,603	2,428	2,455	2,659	2,905	3,394
Central cities - Villes	2,403	638	1,068	1,767	2,248	2,489	2,529	2,388	2,425	2,621	2,863	3,341
Fringe parts - Banlieues	2,492	666	1,202	1,947	2,455	2,662	2,685	2,479	2,497	2,718	2,974	3,486
Calgary:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,316	660	1,225	1,980	2,412	2,467	2,382	2,312	2,366	2,508	2,712	3,194
Central city - Ville	2,248	627	1,175	1,880	2,290	2,412	2,285	2,222	2,275	2,418	2,615	3,166
Fringe parts - Banlieue	2,987	890	1,604	2,680	2,306	2,968	3,381	3,390	3,451	3,783	4,184	3,878
Edmonton:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,541	642	1,222	2,006	2,504	2,702	2,761	2,597	2,650	3,231	3,246	3,774
Central city - Ville	2,483	628	1,125	1,893	2,426	2,641	2,710	2,500	2,536	3,149	3,136	3,714
Fringe parts - Banlieue	2,869	-	1,730	2,409	2,792	2,997	3,079	3,391	3,707	4,051	4,390	4,613
Halifax:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,667	688	1,264	2,157	2,718	3,012	2,890	2,731	2,712	3,080	3,283	3,621
Central city - Ville	2,614	621	1,125	2,051	2,555	2,940	2,816	2,674	2,618	2,907	3,080	3,296
Fringe parts - Banlieue	2,720	743	1,361	2,219	2,827	3,068	2,967	2,805	2,852	3,407	3,673	4,263
Hamilton:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,350	645	1,148	1,956	2,369	2,476	2,587	2,366	2,255	2,422	2,727	2,969
Central city - Ville	2,328	667	1,127	1,933	2,298	2,407	2,514	2,324	2,247	2,422	2,787	3,013
Fringe parts - Banlieue	2,403	569	1,209	2,002	2,516	2,611	2,736	2,460	2,278	2,421	2,536	2,826
London:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,248	686	1,113	1,912	2,356	2,519	2,483	2,220	2,194	2,271	2,384	2,772
Central city - Ville	2,228	679	1,094	1,881	2,337	2,482	2,467	2,205	2,191	2,278	2,368	2,755
Fringe parts - Banlieue	2,548	880	1,461	2,454	2,626	3,084	2,701	2,454	2,235	2,177	2,598	3,055
Montréal:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,620	626	1,092	1,827	2,348	2,684	2,773	2,608	2,709	2,980	3,368	4,167
Central city - Ville	2,550	614	996	1,671	2,139	2,505	2,642	2,493	2,651	2,935	3,350	4,242
Fringe parts - Banlieue	2,718	645	1,231	2,016	2,578	2,886	2,937	2,777	2,810	3,065	3,402	4,035
Ottawa:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,710	852	1,179	2,033	2,642	2,843	2,911	2,649	2,686	3,154	3,216	3,946
Central city - Ville	2,491	894	1,116	1,866	2,441	2,675	2,637	2,430	2,327	2,639	2,766	3,403
Fringe parts - Banlieue	3,108	805	1,255	2,233	2,907	3,124	3,462	3,136	3,532	4,362	4,380	5,751
Québec:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	3,540	603	1,024	1,824	2,542	3,275	3,760	3,704	3,919	4,551	5,009	6,178
Central city - Ville	3,407	600	954	1,640	2,181	2,917	3,462	3,201	3,601	4,218	4,826	5,931
Fringe parts - Banlieue	3,677	605	1,087	1,966	2,802	3,555	4,038	4,269	4,359	5,067	5,309	6,585
Saint John:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,867	822	1,344	2,355	3,011	3,180	3,168	2,762	2,846	3,187	3,104	3,483
Central city - Ville	2,952	860	1,357	2,474	3,193	3,197	3,224	3,084	3,106	3,227	3,075	3,461
Fringe parts - Banlieue	2,750	754	1,324	2,208	2,790	3,161	3,102	2,336	2,439	3,124	3,148	3,519
St. John's, Nfld. - T.-N.:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	3,551	710	1,424	2,356	3,345	3,619	3,855	4,082	4,037	3,970	4,012	5,001
Central city - Ville	3,453	652	1,246	2,281	3,193	3,482	3,644	3,953	3,868	3,571	3,736	4,888
Fringe parts - Banlieue	3,816	839	1,760	2,497	3,649	3,932	4,408	4,507	4,603	5,715	5,119	5,526
Toronto:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,066	613	999	1,616	2,069	2,220	2,196	2,068	2,089	2,136	2,337	2,750
Central city - Ville	2,025	655	989	1,540	1,968	2,130	2,097	2,098	2,128	2,121	2,241	2,554
Fringe parts - Banlieue	2,090	584	1,005	1,653	2,112	2,259	2,239	2,052	2,065	2,148	2,419	2,940
Vancouver:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,258	690	1,200	1,876	2,317	2,431	2,318	2,100	2,080	2,224	2,457	2,860
Central city - Ville	2,125	623	1,016	1,649	2,119	2,281	2,119	1,992	2,000	2,014	2,252	2,726
Fringe parts - Banlieue	2,395	747	1,362	2,038	2,457	2,547	2,498	2,224	2,187	2,516	2,745	3,068
Victoria:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,189	615	1,275	2,169	2,435	2,602	2,389	2,058	1,937	1,958	2,014	2,380
Central city - Ville	2,174	618	1,172	2,040	2,451	2,551	2,492	2,110	1,893	1,979	2,132	2,343
Fringe parts - Banlieue	2,198	613	1,334	2,227	2,429	2,624	2,341	2,031	1,962	1,945	1,931	2,411
Windsor:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,691	619	1,296	2,173	2,741	2,920	2,885	2,638	2,610	2,697	3,006	3,388
Central city - Ville	2,685	574	1,208	2,157	2,748	2,899	2,890	2,713	2,561	2,767	2,924	3,227
Fringe parts - Banlieue	2,700	721	1,422	2,190	2,734	2,944	2,877	2,514	2,706	2,548	3,219	3,876
Winnipeg:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,416	529	1,136	1,863	2,381	2,575	2,501	2,253	2,214	2,462	2,916	3,462
Central city - Ville	2,323	488	1,060	1,738	2,252	2,434	2,371	2,170	2,110	2,390	2,813	3,299
Fringe parts - Banlieue	2,541	624	1,255	1,989	2,497	2,713	2,646	2,367	2,378	2,597	3,121	3,801
Kitchener:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,403	583	1,203	1,944	2,408	2,577	2,531	2,410	2,374	2,509	2,815	3,195
Central city - Ville	2,311	442	1,168	1,822	2,389	2,422	2,359	2,392	2,210	2,408	2,968	3,269
Fringe parts - Banlieue	2,491	763	1,246	2,073	2,427	2,715	2,685	2,426	2,541	2,608	2,666	3,136
Sudbury:												
Total metropolitan area - Total, zone métropolitaine	2,888	787	1,377	2,317	2,913	3,084	3,065	3,160	3,125	3,262	3,873	5,138
Central city - Ville	2,727	740	1,296	2,118	2,684	2,853	3,012	3,000	3,021	3,045	3,602	4,881
Fringe parts - Banlieue	3,346	944	1,623	2,806	3,491	3,701	3,217	3,609	3,456	3,983	4,724	6,097

Source: Unpublished Fertility Tabulation No. 9 (1961 Census). - Table de fécondité n° 9 inédite (recensement de 1961).

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010020746

REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1961

This report is one of a series comprising Volume VII (Part 2) of the 1961 Census. (See outside back cover for other Volume Series.) Reports in these series are so prepared that, by removal of the covers, the contents can be combined to form the materials of each census volume. A hard-covered binder, suitably titled, is supplied to purchasers of the complete set of reports for any given volume.

The individual reports of Volume VII, Part 1 and Part 2, can be ordered either singly by catalogue number or by complete set. Volume VII (Part 1) consists of approximately 15 reports and including the cover binder, can be ordered at a composite price of \$6.00. The same applies to some 13 reports which will be issued for Volume VII (Part 2). Orders may be sent to **Publications Distribution, Dominion Bureau of Statistics**, or to **Superintendent of Publications, Department of Public Printing and Stationery, Ottawa**. Regulations require that remittance be made prior to the mailing of reports, in the form of a cheque or money order payable to the **Receiver General of Canada**. Orders for reports not yet released will be filled as soon as they become available.

A brochure, **Publications of the 1961 Census of Canada, List No. 3**, is available which lists the individual reports for each Volume Series of the 1961 Census, as well as special reports, etc. For a copy of this brochure, or for further information on census publications, address your inquiry to the **Information and Public Relations Division, Dominion Bureau of Statistics**.

Volume VII (Part 1) — General Summary and Review

Individual reports in the Volume VII (Part 1) Series are expected to include the following: Growth of Population in Canada; Rural and Urban Population; Age and Sex Composition; Marital Status of the Population; Origins of the Canadian Population; Native and Foreign-born Population; Citizenship in Canada; Mother Tongue and Official Language; Educational Levels and School Attendance; Religious Denominations in Canada; The Canadian Labour Force; Earnings and Income Distribution; Migration; and an Introduction to Volume VII (Part 1).

Volume VII (Part 2) — General Summary and Review

Reports issued to date:

- 99-526 Canadian Families (7.2-1)
- 99-527 Fertility Trends in Canada (7.2-2)
- 99-528 Household Size and Composition (7.2-3)
- 99-529 Housing in Canada (7.2-4)
- 99-530 Farms and Farm Land (7.2-5)
- 99-531 Types of Farms (7.2-6)
- 99-532 Farm Mechanization (7.2-7)
- 99-533 Crops and Livestock (7.2-8)
- 99-534 Merchandising: Retail Trade (7.2-9)
- 99-535 Merchandising: Wholesale Trade (7.2-10)
- 99-536 Merchandising: Service Trades (7.2-11)

Other reports in the Volume VII (Part 2) Series are expected to include the following: Administrative Report of the 1961 Census and an Introduction to Volume VII (Part 2).

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

Le présent rapport fait partie d'une série qui constitue le volume VII (partie 2) du recensement de 1961. (Voir les autres séries de volumes à l'extérieur de la couverture arrière.) Les rapports se présentent de telle sorte qu'en enlevant les couvertures l'utilisateur peut les réunir et en constituer la matière de chaque volume du recensement. Un auto-relieur à couverture rigide et portant le titre approprié sera fourni à ceux qui achèteront la série complète des rapports devant constituer un volume.

On peut commander séparément les rapports du volume VII, partie 1 et partie 2, d'après leur numéro au catalogue ou la série complète. La partie 1 du volume VII contient environ 15 rapports et on peut la commander, auto-relieur compris à raison d'un prix global de \$6. Il en est de même de quelque 13 rapports qui seront publiés et devront former la partie 2 du volume VII. Les commandes peuvent être envoyées à **Distribution des publications, Bureau fédéral de la statistique**, ou au **Surintendant des publications, Département des impressions et de la papeterie publiques, Ottawa**. En vertu des règlements, les rapports ne seront envoyés que sur réception de la remise nécessaire sous forme de chèque ou de mandat établi au nom du **Receveur général du Canada**. Les commandes de rapports non encore publiés seront exécutées dès la parution de ceux-ci.

On peut se procurer la brochure **Publications du recensement du Canada de 1961, liste n° 3**, énumérant les rapports de chaque série de volumes du recensement de 1961 ainsi que des rapports spéciaux. Pour en obtenir un exemplaire ou de plus amples renseignements au sujet des publications du recensement, prière de s'adresser à la **Division de l'information et des relations extérieures, Bureau fédéral de la statistique**.

Volume VII (partie 1) — Sommaire et revue générale

Les rapports de la série du volume VII (partie 1) porteront probablement les titres suivants: Accroissement de la population du Canada; Population rurale et urbaine; Composition par âge et par sexe; État matrimonial de la population; Origines de la population canadienne; Population de naissance canadienne et de naissance étrangère; La citoyenneté au Canada; Langue maternelle et langue officielle; Degré d'instruction et fréquentation scolaire; Dénominations religieuses au Canada; La main-d'œuvre canadienne; Rémunération et répartition du revenu; La migration intérieure; et Introduction au volume VII (partie 1).

Volume VII (partie 2) — Sommaire et revue générale

Rapports publiés à date:

- 99-526 Familles canadiennes (7.2-1)
- 99-527 Courbes de la fécondité au Canada (7.2-2)
- 99-528 Taille et composition du ménage (7.2-3)
- 99-529 Habitation au Canada (7.2-4)
- 99-530 Fermes et terre agricole (7.2-5)
- 99-531 Genres de fermes (7.2-6)
- 99-532 Mécanisation de la ferme (7.2-7)
- 99-533 Cultures et bétail (7.2-8)
- 99-534 Commerce: Commerce de détail (7.2-9)
- 99-535 Commerce: Commerce de gros (7.2-10)
- 99-536 Commerce: Commerces de services (7.2-11)

Les autres rapports de la série du volume VII (partie 2) porteront probablement les titres suivants: Rapport administratif du recensement de 1961 et Introduction au volume VII (partie 2).

REPORTS OF THE CENSUS OF CANADA, 1961

(Continued from inside back cover)

Following is the Volume Series of the 1961 Census. Each volume (or part) consists of a number of individual reports and a titled cover binder. The complete set of reports and cover binder for any given volume part may be ordered at the single price of \$6.00. (See inside back cover for further details.)

Volume I (Pt. 1) — Population: Geographical Distributions. — Population totals for provinces, electoral districts, counties, and municipal subdivisions; rural and urban; historical tables; reference maps.

Volume I (Pt. 2) — Population: General Characteristics. — Population classifications by sex, age groups, marital status, origin, religion, birthplace, official language, mother tongue, citizenship, period of immigration, schooling.

Volume I (Pt. 3) — Population: Cross-classifications of Characteristics. — Cross-classifications by (a) age groups and sex, (b) ethnic groups and sex, and (c) period of immigration and sex, to show marital status, birthplace, religion, schooling, and language distributions.

Volume II (Pt. 1) — Households and Families. — Data on size and composition of households and families; cross-classifications by characteristics of head.

Volume II (Pt. 2) — Housing Characteristics. — Housing data (based on a 20 per cent sample) such as type of dwelling, number of rooms, rent, household facilities; cross-classifications by characteristics of head.

Volume III (Pt. 1) — Labour Force: Occupations. — Occupation statistics by sex, age, marital status, schooling, class of worker, birthplace, period of immigration, ethnic groups, etc.

Volume III (Pt. 2) — Labour Force: Industries. — Industry statistics by sex, age, class of worker, birthplace, period of immigration, etc.

Volume III (Pt. 3) — Wage-Earners: Earnings and Employment. — Earnings of wage and salary earners by marital status by age, schooling by age; occupation and industry statistics by earnings and employment.

Volume IV — Population Sample: Migration, Family Size, Income. — Results of a 20 per cent sample on migration, family size, and income; cross-classifications with other population characteristics.

Volume V (Pt. 1) — Agriculture: Summary and Atlantic Provinces. — Results of the 1961 Census of Agriculture including summary tables for Canada and detailed tables in separate sections for Nfld., P.E.I., N.S., and N.B.

Volume V (Pt. 2) — Agriculture: Quebec and Ontario. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Quebec and Ontario.

Volume V (Pt. 3) — Agriculture: Prairies and British Columbia. — Results of the 1961 Census of Agriculture in separate sections for Man., Sask., Alta., and B.C.

Volume VI (Pt. 1) — Merchandising: Retail Trade. — Retail establishments by geographic areas, kinds of business and type of operation; data such as sales, employment, payrolls, inventories, and commodities.

Volume VI (Pt. 2) — Merchandising: Wholesale Trade; Services. — Wholesale and service establishments by geographic areas, kinds of business and types of operations; data such as sales, employment and payrolls, with inventories and commodities for the wholesale trade.

Volume VII (Pts. 1 and 2) — General Summary and Review. — Review of the results of the 1961 Census, including historical and analytical tables, and descriptions of the main findings; Administrative Report of the methodology of the 1961 Census.

RAPPORTS DU RECENSEMENT DU CANADA, 1961

(Suite de l'intérieur de la couverture arrière)

Voici la série des volumes du recensement de 1961. Chaque volume (ou partie) comprend un certain nombre de rapports distincts et un auto-relieur titré. On peut commander la série complète des rapports avec auto-relieur de n'importe quel volume au prix de \$6. (Pour plus de détails, voir à l'intérieur de la couverture arrière.)

Volume I (P. 1) — Population: Répartition géographique. — Population des provinces, districts électoraux, comtés et subdivisions municipales; répartition rurale et urbaine; tableaux chronologiques; cartes de référence.

Volume I (P. 2) — Population: Caractéristiques générales. — Répartition de la population selon le sexe, les groupes d'âge, l'état matrimonial, l'origine, la religion, le lieu de naissance, la langue officielle, la langue maternelle, la citoyenneté, la période d'immigration, la scolarité.

Volume I (P. 3) — Population: Classement recoupé des caractéristiques. — Classements recoupés par a) groupe d'âge et sexe, b) groupe ethnique et sexe, et c) période d'immigration et sexe et répartition selon l'état matrimonial, le lieu de naissance, la religion, la scolarité et la langue.

Volume II (P. 1) — Ménages et familles. — Taille et composition des ménages et des familles; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume II (P. 2) — Caractéristiques de l'habitation. — Données sur l'habitation (fondées sur un échantillon de 20 p. 100): genre de logement, nombre de pièces, loyer, commodités ménagères; classements recoupés selon les caractéristiques du chef.

Volume III (P. 1) — Population active: Professions. — Statistique des professions selon le sexe, l'âge, l'état matrimonial, la scolarité, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, le groupe ethnique, etc.

Volume III (P. 2) — Population active: Industries. — Statistique des industries selon le sexe, l'âge, la classe de travailleur, le lieu de naissance, la période d'immigration, etc.

Volume III (P. 3) — Salariés: Gain et emploi. — Gain des employés à salaire et à traitement, quant à l'état matrimonial selon l'âge, la scolarité selon l'âge; la statistique des professions et des industries quant au gain et à l'emploi.

Volume IV — Population échantillon: Migration, taille des familles, revenu. — Résultats de l'enquête portant sur un échantillon de 20 p. 100 relativement à la migration, à la taille des familles et au revenu; classements recoupés selon d'autres caractéristiques de la population.

Volume V (P. 1) — Agriculture: Sommaire et provinces de l'Atlantique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 avec tableaux sommaires pour le Canada et tableaux détaillés en sections distinctes pour T.-N., Î.-P.-É., N.-É. et N.-B.

Volume V (P. 2) — Agriculture: Québec et Ontario. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour le Québec et l'Ontario.

Volume V (P. 3) — Agriculture: Prairies et Colombie-Britannique. — Résultats du recensement de l'agriculture de 1961 en sections distinctes pour Man., Sask., Alb. et C.-B.

Volume VI (P. 1) — Recensement du commerce: Commerce de détail. — Établissements de détail par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi, la rémunération, les stocks et les marchandises.

Volume VI (P. 2) — Recensement du commerce: Commerce de gros et services. — Établissements de commerce de gros et de service par région géographique, genre de commerce et forme d'activité; données sur les ventes, l'emploi et la rémunération, ainsi que sur les stocks et les marchandises pour le commerce de gros.

Volume VII (P. 1 et 2) — Sommaire et revue générale. — Revue des résultats du recensement de 1961 avec tableaux chronologiques et analytiques et description des principaux résultats; rapport administratif de la méthodologie du recensement de 1961.